

التح أفته المحتبع

المجلد الثانى

١٩٦٠ قنس

القسساعن الهيئة العامة لشكون المطابع الأميرية < 1941 - A 18.1

مجمتع اللغت العربيت

مجسموعة الإصطابي العلى يتروالفائية الإصطابي العلى يتروالفائية التن نقهمت المراجبيع

المحبلد الشانى

197 + dim

أعيد طبع هذه الحجموعة في شهر شعبان سنة ٢٠٠١ هـ (الموافق يونيو سنة ١٩٨١)

القساعة الهيئة العاسرات أون المطابع الأميرية ١٤٠١م - ١٩٨١م

الفهــرس

الصفحة	رقم	•															
٣	•••	•••	***	•••		** •	•••		•••		***		** *		کور	راهيم مدَ	تقديم للدكتور اب
٧	***		***		***	٠		**•	···	***				دلة	الصي	کیمیاء و	مصطلحات في ال
70				** *	**	***	** *		•••		** 1		سة	لمند	له وا	علم الرياض	» »
٤٧	**		•••	•••			•••		•••		** *			يكية	ليكان	الهندسة ا.	l »
70	•••		•••	***		***	44.0						•••	•••	ر	إلحيواوجي) »
٧٩				•••		***			47.	•••	•••			اطنى	الب	علم الطب	» »
41					**•	٠	** *	,,,	** ,	•••	***	*: *			احة	« الجرا	»
179		••	 1			•••	٠.,	M	idw	ifer	у, С)bst	etric	os -	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	« التولي	»
1 24		**	•••			***			** •		**	***	<i>.</i>		•••	التساريخ	»
109		** *	•••		•••			***			***	***		•••	•••	الفلسفة	l »
179	•••	***			***								19.0			لنبات	أسمياء محققة في ال
1 / 4			•••	•••		***	***	***	•••	** *	** *	•••		***	اء	وم الأحي	مصطلحات في عل
۲۰۱	***		•••	•••		· "		** *		***	** •	ä,	الحي	ات	كائذ	سنيف ال	مصطلحات فى تم
۲۰٥	***		•••		•••	•••				,	**	•••	** 1	***	.,,	***	بحث في الحوت



تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع

المسطلح العلمى أداة البحث ولغة التفاهم بين العلماء ، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تؤدّيه ، ويوم أن يشهض العلم ويخطو إلى الأمام ، تنمو مصطلحاته ، وتدق ألفاظها ، وتتحدد معانيها . وإذا كانت العلوم اليوم في سير مطرد ، وحركة دائبة ، فإن مصطلحاتها لابد أن تلاحقها وتتابع السير معها ، ولا يمكن أن تتحقق نهضة علمية بدون نهضة لغوية واصطلاحية تسايرها جنباً إلى جنب .

وقد كان للعرب علوم يتعهدونها ويتدارسونها ، فأقاموا من أجلها المعامل والمراصد ، وتتبعوا الظواهر ، وأجروا التجارب ، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها . وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة ، فلكل علم مصطلحاته ، وإذا ما رأوا أن مصطلحاً لا يؤدى معناه أداء كاملا عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأضبط . ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربيا أصيلا أو مستعرباً دخيلا ، وربما فضلوا اللفظ الاجنبي إذا كان أدخل في المعنى وأكمل في الأداء . ولم يفتهم أن يسجلوا مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » مصطلحاتهم في معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » و « التعريفات » ؛ ويكفي أن نشير من بينها إلى « مفاتيح العلوم » المخوارزمي (٩٩٧ م) ، و « كشاف اصطلاحات الفدون » للنهانوي (١٧٤٥ م) .

ويوم أن ركا. البحث العلمى فى الإسلام ، ركدت لغته معه ، فأهملت المعامل ونسيت المصطلحات . ثم جاءت النهضة العلمية العربية الحديثة على فترة ، وكأنرجالها الأول ـ فى القرن التاسع عشر ـ لم يكونوا على علم بماضيهم ، ولا على صلة بعلومهم

ومصطلحاتهم القديمة . فلم يستفيدوا كثيراً من هذا التراث ، وأخذوا يؤدون الحقائق العلمية أداء فيه كثير من التعجل والخطأ . وكان على أبناء القرن العشرين أن يتداركوا هذا النقص ، ويصلحوا هذا الخطأ . وأريد بالمجمع اللغوى أن يساهم فى ذلك بنصيب ، ومن أهم أغراضه « أن يجعل اللغة العربية وافية بطالب العلوم والفنون فى تقدمها ، ملائمة على العموم لحاجات الحياة فى العصر الحاضر ، وذلك بأن يحدد فى معاجم ، أو تفاسير خاصة ، أو بغير [ذلك] من الطرق ، ما ينبغى استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب » .

* *

ووضع المصطلح العلمى أمر غير يسير ، فهو يتطلب تمكناً من المادة ، وفقهاً في اللغة ، وإحاطة بالتاريخ ، ووقوفاً على النشاط العلمى المعاصر. وللزمن والاستعمال شأنهما في وضوح أى مصطلح واستقراره . ومنذ أن قام «المجمع اللغوى .» وهو يولى المصطلحات العلمية كبير عنايته ، فقعد القواعدلوضعها ، ووجه النظر إلى تاريخها ، ويسر السبل للحصول عليها . ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما استقر رأيم عليه منها ، وناقشه طويلا في مجلسه ومؤتمره . وما أخذ به قيده في محاضره ، ونشره في مجلته ليفيد منه القراء في العالم العربي بأسره.

ولم يقف عند هذا النشر الضمني ، بل حرص على أن يقف مجلدات مستقلة على ما أقره من مصطلحات . فنشر عام ١٩٤٢ « مجهوعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها في الدورات الست الأولى » ، وتشمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، ولعلها لا تخلو اليوم من أخذ ورد ، فقد كانت الباكورة الأولى ، والعلم في تقدم مستمر.

ثم توقف النشر زمناً لظروف شي ، وعاد أخيراً في شيء من الاضطراد والتتابع ، فنشر المجمع عام ١٩٥٧ « المجلد الأول من مجموعة المصطلحات العلمية

والفنية التي أقرها » تاركاً جانباً المجموعة القديمة . ويحتوى هذا المجلد على ٩٥٩٠ مصطلحاً في شتى العلوم والفنون .

وها هو ذا يخرج اليوم المجلد الثانى مشتملا على ما أقره فى دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين ، ويبلغ ٢٣٥٧ مصطلحاً فى علوم الكيمياء ، والصيدلة ، والرياضة ، والهندسة ، والميكانيكا ، والجيولوجيا ، وعلم الطب الباطنى ، والجراحة ، والتوليد ، والتاريخ ، والفلسفة ، وعلوم الأحياء ، مع طائفة من أساء محققة فى النبات ، وبحث فى الحوت .

* *

ويأمل المجمع أن يكون في هذا النشر ما يحقق بعض أهدافه ، من تطويع اللغة لتحاجات العصر ومطالب النهوض والتقدم ، ومعاونة العلماء والباحثين في التأليف والترجمة . وخاصة في هذا الوقت الذي آتت فيه دعوة تعريب العلم أكلها ، وأخذت الكليات الجامعية في ترجمة أمهات الكتب العلمية الأجنبية ، وتدريس العلوم باللغة العربية . وكلنا رجاء في متابعة هذا النشر ، وإخراج مجلد من هذه المجلدات كل عام .

إبراهيم مدكور كاتب سر المجمع

مضطلحات في التحمياء والصت بدلة"

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

. مصاصية

مطهر مطهر هو المادة التي تمنع توالد الكاثنات الدقيقة فيقف التعفن أو التخمر أو التقيح . رُوْز Assay

تقدير نقاوة مادة أو كمية المادة الموجودة في خليط أو اختبار المعدنيات أو الفلزات لتقدير كمية ونسبة كل معدن أو فلز على حدة.

ذرَّة Atom

هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية .

مر ذاذ Atomiser

آلة لنثر سائل في شكل رذاذ ٠

رقم الفئة .

Batch number = Lot number

هو الرقم الذي يعطى كل عملية أو
تشغيلة في المصانع .

رابطة Bond

قصيف Brittle

Brittleness قصافة

خاصية للمادة تجعلها قابلة للتفتيت . لون أديمي ــ لون الأدمة . Buff colour هو اللون الطبيعي للحم الإنسان : Absorbing power (Absorptivity)

. ما تخر على تشرب جسم آخر .

زلالانی . زلالانی . هو بروتین یشبه اازلال .

زلالی نسبة إلى الزلال . .

قلوانی (شبه قلوی) Alkaloid قاعدة عضویة نیتروجینیة من أصل نباتی ونادرا من أصل حیوانی .

ألرجية (لا قابلية) الأارجية تحساس عند بعض الأفراد عضوية سبق دخولها الحسم فتحدث تفاعلا إما للوقايةأو عكسما .

إعوار – عُوار تينات تفاعل حيوىمفرط وغير معتاد لبروتينات غريبة بالحقن أو بسواه .

أنتيبيوتى ــ مضاد الحيويات

Antibiotic

مادة مضادة لحياة الميكروبات .

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الخامِمة والعشرين ي مع تعديل في بعض المصطلحات السابق إ**قرارها .**

غراوانی Colloidal (adj.) نسبة إلى غراواني .

انظر غ اواني (Colloid)

محلول غراوانى حلول غراوانى مادتيه مجزأة فى هو محلول تكون إحدى مادتيه مجزأة فى حالة تجزؤ وسطا بين الإذابة والتعليق . لون الأيونات Colour of ions

ُ اللونُ الناشيء عن وجود أيونات في المحاليل.

کولمبیوم Columbium

عنصر فلزی نادر عدده الدری ۱۱ ووزنه الذری ۹۲٫۹۱ .

هيئة بلورية مركبة .

Combination form (of crystals)

نظام بلوری بلوراته ذات أوجه مختلفة کل مجموعة منها تنسب إلى نظام بلوری بسیط.

قدرة الاتحاد هي مقدرة العنصر أو المركب على الاتحاد بغيره من العناصر وتقاس بعدد ذرات الإيدروجين أو ما يكافئها من العناصر الأخرى التي تتحد بذرة واحدة من هذا العنصر أو المركب .

مركب معقله Complex compound مركب يتكون من اتحاد مركبين أو أكثر .

أيون معقله Complex ion هو أيون متكون من اتحاد أيونات مختلفة بسيطة .

مكوًن مكونات مخلوط ما .

Capsule Zime Line Capsule

وعاء صغير من قطعتين بداخله دواء .

Clinic عيادة

مكان مخصص لفحص المريض .

فيرن الكوك .
ويستخدم للتقطير الإتلاق للفحم الحجري للمحصول على الفحم الكوك وغيره من لواتج التقطير .

القلقطار Colcothar, Rouge القلقطار هو أكسيد الحديديك المحضر من تسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ويستخدم صبغا أحمر للطلاء .

Colemanite کو لمنيت

هو معدن من معادن عنصر البورون ضيغتهالكيميائية (كارب ١٨١) – ويدر ١)

كولا رجول هي ادة سيراء تعتوى على ٩٣٪ من الفضة وتكون محلولا غراوانيا في الاء.

تردد الاصطدام . Collision frequency هو متوسط عدد مرات الاصطدام بين جزيئات المادة في الثانية الراحدة .

غراوانی هی حالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة هی حالة تكون فیها المادة بین الإذابة الحقیقیة والتعلیق ، وغالبا ما تكون من جزیئات مجتدعة علی شكل جسیات صغیرة -شحونة بشحن كهربائیة سالبة أو موجبة . و تتر اوح أقطار الجسیات من ۱۰-۵ إلی ۲۰۱۰ سم .

مركب ماص للحرارة

. Compound, endothermic

مركب يتكون من عناصره مع امتصاص كمية من الحرارة .

مركب طارد للحرارة

Compound, exothermic

وركب يتكون من عناصره مع تولد كبية من الحرارة .

مركبات عضوية فلزية

Compounds, organometalic

هى مجموعة من المركبات العضوية التى يدخل فى تركيبها فلز رابع اثيل الرصاص .

معامل الانضغاطية

Compressibility coefficient

هو مقدار عددى يعبر به عن قابلية غاز ما للانضغاط .

۱ – تكاثف من المادة هو اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزىء أعقد ، مع انفصال الماء .

۲ – تکثف

هو تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكامهما معا :

٣ - تكشف

هو تحويل الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكلمها معا .

مکثف Condenser

وهو جهاز لتتحويل الغاز إلى سائل .

التوصيلية المكافئة Conductivity, equivalent العدد الناتج من ضرب التوصيلية النوعية في حجم المحلول المحتوى عنى الوزن المكافىء. بالحرام للإلكتروليت .

ranductivity, تعيين التوصيلية المكافئة equivalent, determination of يجاد الرقم الدال على التوصيلية المكافئة .

التوصيلية النوعية Conductivity, specific وتقاس بمقلوب العدد الدال على المقاومة النوعية الإلكتروليت .

الموصلات الكهربية (Electric) Conductors (Electric) كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربي بسهولة كالفلزات والمحاليل الإلكتروليتية وغيرها .

محلول كندى محلول كندى على برمنجنات الصوديوم أو البوتاسيوم ويستخدم للتطهير .

نقطة الإنعقاد Conjealing point نقطة الإنعقاد هي درجة الحرارة التي يتم فيها تجمد سائل .

رابطة ثنائية اقترانية .

Conjugated double bond

Double bond

رابطة ثنائية

Equivalent solution

ماء معدني

محلول مكافىء

Mineral water الماء الطبيعي الذي بخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعما خاصاً ، وقد يكون له خواص طبية م

مليديم - مليدان Molybdenum عنص فلزي وزنه الدري : ٩٥,٩٥٠ وعدده الذري : ٤٣ ، كثافته : ٢٠,٢

درجة انصهاره ۲۲۲ م ویغلی عند درجة ۴۷۰۰ م

کحو لی آحادی Monohydric-alcohol الكحول الذي محتوى جزيته على مجموعة إيدروكسيد واحدة مثل الكحول المثيلي والإثيلي ۽

التريينات الأحادية Mono-terpenes مركبات عضوية إيدروكربونية توجد بالزبوت العطرية الطيارة والراتنجات وتستخرج من أصول نباتية صيغتها الكيميائية (كريدي) أ

أكسيد آحادى (أول أكسيد)

Monoxide

هو مركب ثنائي في جزيئه ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الأزتوز :

هاوون ـــ هون (هاون) ۽ Mortar وعاء مجوف يصنع من الحديد أو النحاس أو العقيق يدق فيه :

قالب Mould

ظرفت أو وعاء تسكب فه مادة منصهرة أو سائلة لتتجمد به متخذة شكله .

حامض المرستيك (البسباسينُك)

Myristic acid

حامض عضوى أحادى القاعدية ويوجد في كثير من المواد الدهنية كزيت جوزة الطيب وزيت جوزة الهند وغبرهما بم صيغته الكيميائية (كس يدرم ك ١١ يد) ينصهر عند درجة ٤٥°م ويغلّي عند درجة ٢٥٠°م لاً يذوب فى الماء ويذوب بنسبة ضئيلة فى الكحول أو الأثبر :

المرستيل Myristyl المحموعة الحمضية للحامض السابق.

نفط Naphtha

مزيج من الإيدروكربونات محصل علها بتقطير زيت البترول الحام أو قطران الفحم الحجرى وتنحصر درجة غليانها بين ٩٥°، ۰۵۱ م:

Needle shaped crystals بلورات إبرية بلورات تكون على شكل الإبر .

نيون Neon]

عنصر غازى خامل يوجد في الهواء بنسبة ضئيلة . وهو عدىم اللون والرائحة . وزنه النبري ۲۰٬۱۸۳ وعدده النبري : ١٠ ، كثافته ٩٩٩٨.٠

حامض أو نانتيلي Oenanthylic acid

حامض دهنی أحادی القاعدیة زینی القوام له رائحة کریهة ینصهر عند درجة به ۱°م ویغلی عند درجة به ۲۲۵م لا یذوب فی المساء ویذوب فی الکحول والأثسیر والکلوروفورم و صیغته الکیمیائیة (ک یدی ۱۶ یدی ۱۶ و هو ك یدی (ک یدی ۱۶ یدی) د ۱۱ یدی .

أونانتيل Oenanthyl

المجموعة الحمضية للحامض السابق . معصرة (ج. معاصر) الزيت

Oil press

جهاز تعصر فيه البذه ر لاستخر اج الزيت .

Oil, Semidrying الزيت نصف الحفيف

الزيوت المتوسطة الخواص بين الزيت الخفيف والزيت غير الحفيف .

حامض أوليك (زيتيك) Oleic acid

 نیکل عنصر فلزی فضی اللون ، وزنه الذری عنصر فلزی فضی اللون ، وزنه الذری ۸٫۸ کثافته ۸٫۸ لیلی ۹ ۸٫۵ کثافته ۸٫۸ لیلی ۹ ۸ منصهر عند درجة ۵ ۱۵۰ م

الی ۸٫۹ ینصهر عنا. درجة ۱٤٥٥°م ویغلی عنا. درجة ۲۹۰۰°م .

نتروجين ــ آزوت مقدارا عنصر غازى أكثر غازات الهواء مقدارا وزنه الذرى ١٤٠٠٠ وعدده الذرى ٧٠٠٠ ووهو يدخل فى تركيب المواد البروتينية والأنسجة الحية الحيوانية والنباتية.

زيت لا جفيف من Nondryin و ويت لا جفيف صفة للزيت الذي لا يتجمد بتعرضه للهواء :

محلول كفائى معلول كفائى المادن المحلول الذي يحتوى اللتر منه على الوزن المكافىء الحرام (بالحرامات) للمادة المذابة :

الرقم التصبني

Number, saponification

عدد المليجرامات من إيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة النصان جرام واحد من دهن او زيت .

Ochre : https://doi.org/10.1001/10.100

مسحوق اكسيد الحديد . ويوجد فى الطبيعة مختلطا بالطفل وقد يكون أصفر (Lemonite)

أو أحمر (Hem ti'e) أو بذيا ويستعمل في أعمال الطلاء .

أكسيجين أكسيجين

عنصر غازى من عناصر الهواء عديم اللون والطعم والرائحة ويذوب بنسبة ضئيلة في الماء وهو لازم للتنفس للحيوان والنبات وزنه الذرى ١٦ وعدده الذرى ٠٨

بوية _ طلاء Paint

مادة تتكون من زيت معلق به خضب يطلى به الخشب والحوائط وما إليها .

Palladium ' بلديوم

عنصر ثمين من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١١,٤ وكثافته ١١,٤ وعدده الذرى ٤٦ وكثافته ١١,٤ عند ينصهر عند درجة ٢٥٥٦° م ويغلى عند درجة ٢٣٠٠° م .

Palmitic acid البلمتيك

حامض عضوى دهنى يوجد فى الزيت والدهون كزيت النخيل . وزنه الجزيئى : ٣٠٦٥ وصيغته الكيميائية : (كريم ٢٥٦٠) . كثافته ٣٠٨٥٠ وينصهر عند ٣٣٥ م .

باروی ــ بارا

سابقة توصل بالاسم الكيميائى للدلالة على مشتقات البنزين الإحلالية فى الوضعين الأول والرابع (مثل بارا كلورو بنزين):

Particle

جزء صغير من المادة ب

(أولييل زيتيل)

المجموعة الحمضية للحامض السابق. عملية (Operation (process) هو إجراء صناعي أو معملي قائم بذاته أو مكون من مجموع العمليات التي تتم إنتاج سلعة أو غيرها .

خامة خامة

كل ما وجد من معدنيات فى الأرض على حالته الطبيعية محتمل الانتفاع به بعد تغيره صناعيا .

أرثوى - أرثو Ortho-

سابقة تدل غالبا على:

(١) مشتقات البنزين المحضرة بالإحلال
 فى الوضع الأول والثانى مثل المركب
 الأرثوى (أرثو ثانى نيتروبنزين) .

(٢) حمض يحوى الكمية العادية من الماء المتحد مثل (حامض الأرثرفرسفوريك أو حامض الأرثوى).

أزميوم – أسميوم Osmium كثافته ٥٠٨٠، عنصر معدني من مجموعة البلاتين وزنه اللذرى ٧٦ وكثافته باروى – بارا

۲۲,٤۸ وينصهر عند درجة ۲۷۰۰° م :

عامل مؤكسا Oxidising agent

المادة التي تعطى لغيرها أكسجينا أو ما يعدله أو تنزع منه الإيدروجين أو ما يعدله مثل: كلورات البوتاسيوم أو الكلور:

حمض البارجون Pelargonic acid

حامض عضوى دهنى ينتج من أكسدة حامض الأوليك . يذوب فى الماء والكحول والأثير صيغته الكيميائية (ك يد الم ١٨ ٢). كثافته : ٩١، ينصهر عند درجة ١٢ م ويغلى عند درجة ٢٥٣ م .

حمض خماسی (قالیریك) Pentoic acid (Valeric acid)

حمض عضوى دهنى . صيغته الكيميائية (ك يد) . وزنه الجزيئى : ١٠٢،١ .

أكسيد خماسى Pentoxide أكسيد بتألف من عنصرين أحدهما الأكسجين . وتوجد خمس ذرات منه في الحزى مثل حامض أكسيد الفسفور .

برمنجنات (فوق برمنجنات)

Permanganate

الشق الحامضي لحامض البرمنجنيك وصيغته (م ا_{لم Mn O.L})

برأوكسيد - فوق أكسيد Peroxide

فسفور (فصفور) Phosphorus عنصر لافازی یوجد علی صور کصورة الأحمر والأصفر والأبیض ، وزنه الذری ۲۰٫۹۸

التوليف الضوئى (التخليق الضوئى) Photo-Synthesis

العملية التي يجريها النبات ، إذ يأخذ من الهواء ثانى أكسيد الكربون ويحيله بالماء إلى مواد سكرية والعامل الحفاز في هذه الحالة هو اليخضور (الكلوروفيل) به

خضب خضب مسحوق لايذوب فى الماء تختلف ألوانه. يخلط بالزيت ثم تدهن به الحوائط والأبواب وغيرها.

مخضب مخضب كل مادة اكتسبت لونا بإضافة الخضب ه

ماصة (ممص) ماصة رابع ماصة (ممص) ماصة أنبو به من الزجاج مفتوحة الطرفين ومدرجة وكثيرا ما تكون منفوخة الوسط تستخدم في تقل حجم معين من سائل من وعاء إلى آخر .

زفت مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة ، تتخلف من تقطير المواد القطرانية .

بلاتين عنصر فلزى فضى اللون عدده الذرى : عنصر فلزى فضى اللون عدده الذرى : ٧٨ كثافته ٢١,٣٧ ينصهر عند درجة ١٧٥٥م. ووزنه الذرى ويغلى عند درجة ٤٥٣٠م.

لسان الميزان Pointer of a balance هر عود من المعدن يثبت عموديا على أوسط العائق ويتحرك معه ويستدل منه على توازن الكفتين .

نقطة التجميد Point, Solidification هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

متعدد سابقة توضع في أول الاسم للدلالة على تعدد ما يليها . مثال ذلك . Sodium polysulphide

متعدد كبريتيد الصوديوم ، للدلالة على نسبة الكبريت .

كحول متعدد الإيدروكسيد
Polyhydric alcohol
الكحول الذي يحتوى على أكثر من
مجموعتي إيدروكسيد في كل جزئ .

Polymorphic متعدد الشكل ــ التعدد الشكل ــ التعدد الشكل Polymorphism

خاصية تعدد الصور البلورية لمادة ما .

قليل الذهب (in Gold) قليل الذهب المادة التي يكون الذهب بها قليلا .

بوتاسيوم Potassium

عنصر فلزى لين من مجموعة القلويات وزنه الذرى ٩٩،٠٩٦ وعدده الذرى ١٩. وكثافته ٨٨،٠ ينصهر عند درجة ٢٣°م. (وينطق بوطاسيوم في البلاد العربية غير مصر).

مسيحوق Powder

صفة للمادة الصلبة عندما توجد على شكل دقائق صغيرة .

تحضير تحضير يخضير إجراء كماوى للحصول على مادة ما .

مستحضر مستحضر كل مادة يحصل عليها بإجراء العملية السالفة.

معصرة ــ مكبس جهاز تعصر به المواد أو تكبس وهو أشكال .

مسلك Procedure . الطريقة التي تتبع في عملية ما

إنتاج هو ما ينتج عن عملية صناعية أو زراعية أو نحوهما . خاصة (ج . خواص) __ خاصية (ج خصائص)

Property

هي الصفات الطبيعية أو الكيميائية التي تميز مادة ما .

حامض البربيون ـ حمض البربيونيك Propionic acid

حامض عضوى دهنى سائل عاديم اللون كثافته ١٩٨٧، ويتجمل عند ــ ٢٠ م ويغلى عند ــ ٢٠ م ويغلى عند الماء ويذوب في الماء ويذوب في الكحرل والأثير ، صمغنه الكمميائية (له يام ، له 11 ١٠) .

Propionyl بر بيو نيل

المجموعة الحمضية للحامض السابق .

بروبيل المجموعة الأحادية (لئيدس. لئيدر. ك يدر) المشتقة من البروبان بحذف ذرة إيدروجين

محمجر – مقلع – مقلع المكان الذي يستخرج منه الحجر .

تفاعل تفاعل تفاعل المادة راحدة أو أكثر.

يتفاعل يؤثر في مادة أخرى .

Reactive (Active) فقال

صفة للمادة شديدة التفاعل .

Reagent کاشف

مادة تستعمل في الكشف عن مادة أخرى .

مستقبلة - متقبلة - متقبلة وعاء بجمع به السائل المقطر .

وصفة عجموعة الإرشادات اللازمة لتحضير مركب ما . تشمل المواد وكمياتها وكيفية معالجتها للحصول على المركب المطلوب .

السلقون ــ الاسرنج (۱ . س ۲۰۸۱) Red lead

هو أكسيد الرصاص الأحمر صيغته الكيماوية (سرم اع).

مكثف مرجع Reflux condenser مكثف مرجع حكثف رأسي أو مائل يستنخدم فى العملية التالية (الترجيع) .

Refluxion الترجيع

غلى سائل فى إناء متصل بمكثف رأسى يكثف البخار المتوالد ليعود ثانية إلى إناء التبخير ويتكرر هذا .

الألفة الفضلة Residual affinity الألفة الفضلة هو الحزء المتبقى من قابلية مادة للاتحاد عادة أخرى .

متخلف – الفضلة – الراسب – الباقى Residue ما يتبقى من أى عملية كيميائية مثل الرماد

بعد الحريق والمرشح بعد الترشيح .

راتين (القاموس) – راتينج Resin بحموعة من مواد غير متبلورة قابلة للالتهاب وتكون غالبا من أصل نباتى ، وهو ينتج ويذوب عادة فى الكحول ، وهو ينتج من بلدرة التربينات .

أحماض راتينية ــ أحماض راتينجية Resin-acids الأحماض العضوية التي تنتج من

الر اتينات .

رتن – ترتن – رتنج – توتنج Resinify, to
الفعل الدال على عملية تكوين المركب الراتيني .

راتيني – راتينجي – راتينجي صفة للمواد التي لها صفات الراتينات .

البد – تفريق البد مثال ذلك هو رد المادة إلى قلوياتها . مثال ذلك فصل المخلوط الراسيمي (Racemic Mixture) إلى مكونيه النشيطين .

بد - فرق الدال على التفريق .

كثير الذهب بها كثيرا . المادة التي يكون الذهب بها كثيرا .

جسم جاسیء جاسیء الحسم الذی یأبی تغییر شکله و إلاّ انقصف :

جساءة Rigidity مصدر « جسأ » وهو الفعل الدال على التصلب كأن تنصلب يد العامل من العمل .

سداد مطاط أسطوانية تستخدم سدادا للقوارير .

روبیاد (روبیادیوم) Rubidium

عنصر معدنی لین (طری) من مجموعة القلویات و زنه الذری۸۶٫۵۸ و عدده الذری ۳۷، کثافته ۱٫۵۲ و درجة انصهاره ۳۸°م.

Sample—specimen äise

جزء من المادة يؤخذ من أجزائها المختلفة نموذجا لسائرها .

حمام رمل - حمام رملي Sand bath وعاء معدني توضع به كمية من الرمل ويسخن بمصباح أو غيره .

تصبن — صبن Saponify, to

تحويل الاستيارات كالدهون ونحوها بالقلويات لتكوين الصابون والجلسرين أو ما يعادلهما .

یشبع – أشبع الدال علی إذابة جسم (۱) الفعل الدال علی إذابة جسم صلب أو غازی فی سائل (محلول) حتی یکتنی .

(ب) الفعل الدال على استنفاد الحزى لكل مقدرته على الاتحاد بعناصر أخرى.

مشبع صفة للمحلول السالف .

إشباع

Saturation

(١) • صدر الفعل السابق

(ب) هو أن يتحد الحسم غير المشبع بدرات عنصر أو جزيئات مركب حتى يشبع ويستنفد مقدرته على الانحاد بالإضافة.

پلین (سیلینیوم) Selenium

عنصر لافلزی من مجموعة الکبریت ولنه اللمری ۷۸٬۹۹ وعدده اللمری ۳۶ وهو یوجد علی صور مختلفة .

ries aller

مجموعة من المواد تتألف من عناصر بعينها تتزايد فى نظام واحد مثل (ك يد و ك يد أو تناقص منتظم فى خواصها .

أكسيد الأحادى النصني - السسكي Sesquioxide

الأكسيد الذي تتحد فيه ذرات من المعدن بنرات من المعدن بنرات من الأكسجين بنسبة ٣:٢ مثال ذلك: أكسيد الحديد ح١٣٠٠ . تربينات أحادية نصفية

Sesquiterpenes

هى مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية (ك_{اها} يد_{ع)}) مثل سانتلين وكادنين .

رج Shake

هو هز مادة أو سائل بقصد المساعدة على اختلاط أجزائها لتتكون من ذلك مادة متجانسة بقدر الإمكان .

رجاجة (الآلة المستخدمة

فى العملية السابقة) Shaking machine.

Silicon سيلكون

عنصر لافلزی وزنه الذری ۲۸،۰٦ وعدده الذری ۱۶ ، یوجد علی صور مختلفة ، وأكسیده هو الرمل .

Silyer ففضة

عنصر معلمانی ثمین و زنة اللبری ۱۰۷٬۸۸۰ وعلمده اللبری ۷٪ کثافته ۱۰٫۵ وینصهر عند درجة ۹۲۱ م.

وصلة أحادية ' Single-Hond) (أنظر تعريف وصلة (أنظر تعريف وصلة)

لحام أشابه سهلة الانصهار تستخدم فى عملية اللحام .

Soldering

هوعملية إلصاق قطعتين من معدن بالتسخين باستخدام أشابة سهلة الانصهار أو بدونها .

Solid صلب

هو كل مادة لها شكل وحجم ثابتان تحت الظروف العادية ، وبذلك تختلف عن السائل والغاز .

جمد – تجمد الفعل الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .

ذوبانية ـ الذائبية Solubility

هو قابلية ذوبان مادة فى أخرى وتقاس عادة بمقدار المادة (مقدرة بالحرام) التى تكون مع الأخرى ذوابة مشبعة فى درجة حرارة معينة .

ذو ابة _ محلو ل

المادة المتجانسة الناتجة من خلط مادة بأخرى .

ماليب Solvent

١ – هو المركب الموجود بنسبة أعلى
 فى مخلوط متجانس (محلول فى العادة)
 كالماء فى محلول السكرأومحلول الملح .

٢ – هو السائل الذى يتفاعل كيميائيا
 مع مادة صلبة فيذيبها كالحامض الذى يذيب
 المعادن ومشتقاتها

Solute الذائب

المادة التي تختلط أو تذوب في المذبب لتكوّن محلولا كالسكر أو الملح في محلولها.

نفط مذيب هو أحد نواتج تقطير قطران الفحم الحجرى ويستخدم كمذيب للمواد الدهنية وغرها .

شرارة Spark هو ما الحد ١ – جسم صغير متوهيج ينفصل عادة محلول عياري من جسم يحترق .

٧ ــ الصُّوء الحادث من التَّفريغ الكنهربي.

الثقل النوعي - Specific Gravity النسبة بين كثافتي مادتين . وفي العادة يؤخذ الماء مقياسا للمقارنة عند درجة + ٤°م كوحدة قياسية .

حلزون . Spiral

هو الشكل الذى يأخذه السلك أو غيره إذا ١٠ لف حول محوره ليكوّن دوائر بعضها فوق بعض .

حلزونی Spiral

صفة للحالة السابقة .

إحتراق تلقائى Spontaneous combustion هو الاحتراق الذي يحدث دون مؤثر ظاهر .

ينبوع Spring

الماء الطبيعى الذى يخرج من جوف الأرض بمكان يكون مستواه أقل انخفاضا من مستوى الماء عند مصدره.

Stain بقعة

هى شائبة من مادة ملونة تصيب الثوب أو الورق وما شابههما بدرجة لاتصل إلى حد الصباغة .

Standard salv

هو ما اتخذ أساسا للمقارية .

محلول عياري Standard Solution

فرن نخاری Steam oven

هو فرن يستخدم البخار في تسخينه .

Strainer مصفاة

أداة ذات ثقوب تستخدم لفصل جسم معلق في سائل .

تنصيل Stripping

هو إزالة بعض الأصباغ أو كلها من ثوب أو غيره بالطرق الكيميائية أو الطبيعية أو إزالة بعض الأجزاء ذات درجة الغليان المنخفضة من مزيج ، كما في عمليات تقطير البترول الحام .

استر نشيوم Strontium

عنصر فلزى من القلويات الأرضية رزنه اللرى ٨٧،٦٣ وعدده اللرى ٣٨ كثافته ٢٥٤٠ ينصهر عند درجة ٩٠٠ م ويذوب نفي الماء مكونا الإيدروكسيد.

Substitute Japan Japan

التبديل أو الإبدال هو إحلال عنصر أو مجموعة في مركب محل عنصر آخر أو مجموعة أخرى .

مائز السكر ــ آزالسكر Sucrase هو الأنزيم الذى يحوّل سكر القصبإلى سكرى الحلكوز والفركتوز . .

سكر القصب . م.كره ز عمو القصب هو السكر المستخرج من القصب أو البنجر وعند تمويهه يتحول إلى سكر العنب وسكر الفاكهة . رمزه الكيميائي (لشمرياس ال) .

حامض استياريك هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا هو حمض أحادى القاعدية يوجد متحدا بجليسرين الزيوت والدهون صيغته الكيميائية (ك يد كايد) ، ينصهر عند درجة ٣٩٩٣م ويغلى عند ٢٨٣م لاينوب في الماء وينوب في الكحول والأثير ، وتستخدم المادة في الشموع .

استیاریل Stearyl

هي مجموعة الحامض السابق.

أصبع (ج أصابع) Stick أى مادة تكون مشكلة على هيئة عود اسطواني أو عيدان اسطوانية .

Still مقطر

الحهاز المستخدم فى فصل سائلين بعضهما عن بعض أو أكثر بالتقطير .

Stir stir

إحداث حركة فى سائل بواسطة قضيب ِ من الزجاج أو غيره بقصد وزج مكوّناته بعضها ببعض .

قلاب - قلابة عملية تقليب السائل. الأداة المستخدمة في عملية تقليب السائل.

محبس أداة تحرك فتفتح أو تقفل فتتحكم فى فى مرور سائل أو غاز .

سداد – سدادة کل ما يتخذ من زجاج أو فلين أو غير هما لسد القوارير والقناني .

كبريتيد ــ كبريتور كبريتور الإيدروجين.

كبريت عنصر لافازى صلب أصفر اللون وزنه عنصر لافازى صلب أصفر اللون وزنه الدرى ١٦ ينصهر الدرى ١٦ ينصهر عند ١٤٤٤٪ م ويوجدعلي صور مختلفة ,

الإيدروجين المكبرت

. Sulphuretted hydrogen .
و هو مركب غازى يلتج من اتحاد الإيدرو جين يالكبريت و صيغته الكيسيائية (يدركب) وله رائحة كرمة كرائحة البيض الفاسد.

حامض الكبريتيك (روح الزاج) Sulphuric acid

حامض معدنى قوى زيتى القوام صيغته الكيميائية (يدم كب على) يتلف المواد العضوية ويفحمها والمركز منه يذيب المعادن كالحديد والنحاس وغيرهما ، وهو شره للماء وتنتج من إضافته للماء حرارة شديدة وأول من حضره جابر بن حيان بتقطير الزاج الأخضر .

حامض الكبريتوز Sulphurous acid هو الحامض الناتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكبريت في الماء ، وصيغته الكيميائية (يدر كب اس) م

رمز Symbol .

أى علامة تدل على عنصر أو علاقة كيميائية أو رياضية أو غيرهما .

التوليف (التخليق) Synthesis (التحليق تجرى هي العملية أو العمليات التي تجرى لبناء مركب ما من عناصره أو مركبات أبسط منه .

طاق Tale

هى سبليكات المغنسيوم المائية وصيغتها الكيميائية (١٩مخ ٤٠١ س ١٠٠يه١٠) ويوجه في الطبيعة ، ويطمعن على شكل مسعوق أبيض يستخدم في تحضير المساحيق .

Tap صنبور

أداة تسمح بإمرار سائل أو غاز للحصول عليه كصنبور الماء وغيره .

تطران Tar

اسم يطلق على المادة العضوية القاتمة اللزجة التي تتكون من التقطير الإتلافى للخشب أو الفحم أو من تحلل المواد العضوية بالحرارة .

حامض اللمردى . حامض الطرطريك . Tarturic acid

حامض عضوى صيغته الكيميائية (ك يدرائية بدرائية بدرائية بدرائية بدرائية بدرائية النادى بلوراته شفافة وتنصهر عند درجة ۱۷۰°م وينوب في الماء والكحول. ويوجد عادة في أنسجة الفاكهة والحضر.

Tenacity - lura lura

هى مقدار قوة الشد اللازمة لكسر جسم ما ، وتقاس بمقدار القوة بالنسبة لوحدة المساحات كالدين على السنتيمتر المربع أو الأرطال على البوصة .

اختبار Test

هو الاسم الدال على العملية التي تجرى على المادة للتحقق من ذاتيما أو لإثبات وجود شوائب بها أو للتحقق من مطابقتها للمواحيفات الحاصية , وقد تكون العملهات المستخدمة طبيعية أو كيميائية ,

مساكة أنابيب الاختبار

Test tube holder

أداة تستخدم لمسك أنابيب الاختبار.

ثاليوم Thallium

عنصر فلزی نادر عدده الذری ۸۱ ووزنه الذری ۲۰۶٫۳۹ .

Tin, Stannum قصادير

عنصر معدنی فضی اللون وزنه الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۱۱۸٫۷۰ وعدده الذری ۵۰ وکثافته ۷٫۲۹ وینصهر مع الرصاص لیکون أشابة اللحام .

تيتانيوم – تيتن . Titanium

عنصر فلزی وزنه الذری ۲۷٫۹۰ وعدده الذری۲۲ وکثافته ۹٫۹ وینصهرعند۲۲۰°م۰

نقطة التحول درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب ورجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب أو العنصر في التجول من صورة إلى صورة أخرى أو هي درجة الحرارة التي يمكن أن توجد عندها صورتا عنصر أو مركب بوجدان معا في حالة اتزان .

تنجستن – ولفرام تنجستن – ولفرام المدرى ١٨٣،٩٢ وعدده عنصر فلزى وزنه اللرى ١٨٣،٩٢ وعدده اللرى ٤٧ وينصهر عناء اللرى ٤٧ وينصهر عناء العدلي في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي المعديد في صناعة العدلي

متعكر ساعكر صعكر Turbid عالقة صفة للسائل اللهي يحوى أجساما عالقة تجعله غير رائق .

العكر ــ تعكر Turbidity

حالة السائل الذى يُعتوى على أجسام عالقة تجعله غير رائق وهذه الأجسام تسمى العكر .

لایستکشف – لایستبان Undetectable هی صفة الشیء الذی یتعذر الاستدلال علی وجوده .

غير مشبع ــ لامشبع ــ المشبع من على قدر من المذاب أقل من اللازم لتشبعه .

عدم التشبع عدم التشبع Unsaturation . هي الصفة الدالة على الحالة السابقة ..

حامض فلرى – حامض فلريك

Valeric acid

آحاه ض دهني اله عدة نظائر . صيغته الكيميائية

(ك يد له ك أ أيد) والحامض العادى سائل يغلى عند درجة ١٨٥°م ويتجمد عند ١٩٥م.

فلريل

Valeryl

المحموعة الحمضية للجامض السابق .

Vanadium

عنص فازى نادر وزنه الدرى ٩٥٠٥٠٥

فانديم ــ فاناد Vanadium الديم ــ فاناد عنصر فلزى نادر وزنه الدرى ٩٠,٥٥ وعدده الذرى ٢٣٠ نصهر عند ١٧٢٠° م وهو كثير الاستعال في تحضير العوامل الحفازة ٠

يورنش يورنش . varnish َ

ورنیش علول ماده راتینجیة أوزیت جفوف فی سائل طیار کالکحول وزیت التربنتینا وغیرهما .

الفحم النباتى Vegetable charcoal الفحم النباتية الكربون الناتج من تفحم المواد النباتية والاشجار وغيرها .

ملزج هوجهاز لقياس درجة لزوجة السوائل.

اللزوجة هي تماسك أجزاء المادة بعضها ببعض بحيث لا يتغير شكلها بسهواة كالقطران والعسل وعمرهما .

زیت طیار Volatile oil

حيام مائى هو إناء يملأ بالماء ويسخن وله فتحات اعلاه توضع عليها الأوانى المراد تسخينها .

Watch glass تجاجة ساعة عليها الأوانى المراد تسخينها .

۱۹°م. قطعة مستديرة مقعرة من الزجاج توزن Valeryl أو توضع بها المواد الكيميائية :

اسفيداج (أ. س) اسفيداج (أ. س) هو الكربونات القاعدية للرصاص صيغته الكيميائية ٢ س ك السسر (ايد) وهو مسحوق يستخدم في أعمال الطلاء وهو سام ه

زاج أبيض هو الاسم القديم لكبريتات الخارصين. هو الاسم القديم لكبريتات الخارصين. نفط الخشب يطلق عادة على الكحول المثيلي الناتج من التقطير الإتلافي للخشب.

Xenon زينون

هو عنصر غازى خامل يوجد فى الهواء الحوى بكميات ضئيلة وزنه الذرى ١٣١,٣ وعدده الذرى ٤٥ يستعمل فى أنابيب الإضاءة الملونة .

محصول هصول هو المقدار الناتج من عملية كيميائية أو صناعية مقدرة بالنسبة لما يجب أن يكون عليه الناتج نظريا .

زنك ـ خرصين عنصر فلزى أبيض عدده الذرى ٣٠ ووزنه الذرى ٢٥,٣٨ وكثافته ٧,١٤٢ ينصهر عند درجة ٤١٩°م .

مضطحات فيم الراشة والهنسة

مصطلحات في الرياضة والهندسة"

Abridging (۲) دالة جبرية صاء

Irrational algebraic function

فالدالة الجبرية المنطقة هي التي تكون المقوى المرفوع إليها المتغير أعدادا صحيحة موجبة والدالة الجبرية الصاء هي التي تكون القوى المرفوع إليها المتغير ليست أعدادا صحيحة موجبة وتنقسم الدالات الحبرية المنطقة إلى:

(۱) دالة جبرية منطقة صحيحة مثل:
 اسـ[©] + ۱٫ سـ^{©-۱} + ۱٫ سـ^{©-۲} + ۰۰
 ا_© . حيث © عدد صحيح موجب .
 (۲) دالة جبرية منطقة كسرية

Fractional rational algebraic function

عددان صحیحان موجبان .

التبديل (ويقال الإبدال أيضا) هو إعتبار نسبة المقدم إلى المقدم والتالى إلى التالى فمثلا ألى عمر بالتبديل ألى التالى فمثلا ألى عمر بالتبديل ألى التالى فمثلا ألى ألى التالى فمثلا ألى ألى التبديل ألى ا

Abridging الإنجاز

هو وضع حرف واحد بدلا من المقدار كثير الحدود . مثلاً يوضع الحرف ط بدلا من :

su+>u+s1+>1+u1)
.(s>+

الأعداد الحردة الأعداد المطلقة غير الميزة مثل الأعداد المطلقة غير الميزة مثل ٧ ، ٢٣ ، ٨٥٤

الحدب الحدب الخوق إلى هو ميل مستقيم أو مستو عن الأفق إلى

عقدة منفصلة عقدة منفصاة

هي عقدة ، المماسان عندها تخيليان .

 Algebraic function
 على متغيرها

 هى الدالة التى بجرى على متغيرها

 عمليات الحمع والطرح والضرب والقسمة

 والرفع إلى أسس ثابتة مثل الدالات

 ٢سم٢ + ٣٠

ويتفرع منها : (١) دالة جبرية منطقة

Rational algebraic function

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

تواصل تحليلي

Analytic extension or Analytic continuation إذا توافرت خواص معينة في مدى محدود وأمكن تعديم هذه الخواص في مدى أوسع ، سميت الطريقة التي يتم ما ذلك التواصل التحليلي .

حلقة الأنجر معلقة الأنجر هو السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم لا يقطعها وفى مستويها . :

انحناء التضاد يكون الانحناء تضاديا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمحاورة لهذه النقطة تقع في جهتين مختلفتين من المستوى الماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي خو الطية والسطح المكافىء الزائدي انحناوهما تضادي .

صفیف (Array (of numbers) .

المخروط التقربي لسطح ثنائي هو المخروط التقربي لسطح ثنائي هو المخروط كمية مركبة المماس لهذا السطح والمرسوم من مركزه كمية مركبة أي أن رأس المخررط المداس ينطبق على مركز السطح الثنائي و إذا كانت معادلة المحميتين إسلطح الثنائي إس المباب ص المباب ع الشائي إس المباب ص المباب ع المباب ص المباب المباب

معادلة رباعية (من الدرجة الرابعة) Biquadratic Equation

هي معادلة من الدرجة الرابعة .

المماس المزدوج المماس الذي يمس المنحني في نقطتين منفصلتين .

حساب التغاير مو الحساب التحليلي الذي يبحث في تغير الدالات الناشيء عن تغير في العلاقات التي تربط بن هذه الدالات ومتغيراتها.

المنجنى المهيز المطوح إذا وجد سطح يمس فصيلة من السطوح في منحن سمى هذا المنحني بالمنحني المميز .

Circular functions الدالات الدائرية

هی دالات النسب المثلثیة جا س ، جتا س وما یترکب منها مثل ص ـ جا س ، ص ـ جتا س ، ص ـ ظا س

Complex quantity مرکبة مرکبة

هي كمية وركبة من حاصل الحمع الجبرى للكميتين إحداهما حقيقية والأخرى تخيلية وثل :

1-7-+1·1-74-4·1-10+4

Componendo التركبب

هواعتبارنسبة مجموع المقدم والتالى إلى المقدم أو إلى التالى فمثلا ألم تصير بالتركيب ألب المحروطية متحدة البؤرة ومعادلتها الديكارتية $1 = \frac{7}{1 + 1} + \frac{3}{1 + 1} + \frac{7}{1 + 1} + \frac{3}{1 + 1} + \frac{3}{1 + 1} = 1$ التركيب والتفضيل .

> Componendo and Devidendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالي إلى فضل أحدهما مع الآخر فمثلا 📙 تصير بالتركيب والتفضيل الجب .

> > التركيب والعكس

Componendo and invertendo هو اعتبار الحاصل من عكس التركيب مثل 🕕 (ورد فی تنقیح المناظر) ہ

عدد لا أولى Composite number, Factum هو العدد الذي بمكن تحليله إلى عوامل أولية فالعدد ٣٥ عدد لا أولي لأنه محلل إلى عاملين ٥ ، ٧ ؛

لأعداذ المادية Concrete numbers هي، الأعـــداد المميزة مثل ٧ رجال ، ٢٣ کتاباً ، ٤٥٨ حصانا ۽

التشكيل . Configuration هو الشكل الخارجي الذي يحدد الجسم ه

السطوح المخروطية المتحدة البؤرة

Confocal conicoids

هي سطوح ثنائية قطوعها الأصلية قطوع العمامة:

الكميات المقارنة ; Congruous quantities

هي الكميات التي عكن مقارنتها كالأعداد المحردة أو الأعداد المادية المتحدة النوع مثل ٧ ، ٢٣ ، أو ٧ كتب ، ٣٣ كتاباً .

الحافر المخروطي Conical ungula هو الحافر الناتج من قطع مخره ط .

كميتان مركبتان مترافقتان

Conjugate complex quantities هما الكميتان المركبتان اللتان حاصل جمعهما كمية حقيقية وحاصل ضربهما كمية حقيقية مثل :

السطحان الزائدان المترافقان (المتزاوجان) Conjugate Hyperboloids

هما المشتركان فى المركز والمخروط التقربى ويقابلهما في الهندسة المستوية :

القطعان الزائدان المتر افقان (المتز اوجان) Conjugate Hyperbolas وهما المشتركان في المركز و الحطين التقربيين ي

سطح شبه مخروطی

هو السطح الذی یتولد من حرکة مستقیم
یقطع مستقیماً معلوماً ویوازی مستویاً معلوماً
ویتوافر فیه شرط ثالث . ویسمی هذا السطح
سطحاً شبه مخروطی قائماً Right conoid إذا
کان المستقیم المعلوم عودیاً علی المستوی
المعلوم .

ثابت التكامل التكامل التكامل التكامل هو الكمية الثابتة الاختيارية التي تضاف إلى نتيجة التكامل فمثلا:

= (w' + Y + w + o) <math>c w = 0 c w' + c w' +

المعادلة المقيدة Constrained equation هي المعادلة التي تربط العلاقة بين إحداثيات أية نقطة على منحن أو سطح مثل المعادلة الديكارتية د (س ، ص) = صفراً، والمعادلة القطبية د (س ، Θ ، Θ) = صفراً .

النسبة المتصلة (تناسب متصل)

Continued proportions

إذا كان كل واحد من الحدود المتوسطة بين الطرفين مشتركاً بين نسبتين قيل إن النسبة متصلة مثاله:

النسب المتوالية (الكشاف) .

Continuity الأتصال

اتصال الكهية المتغيرة ، هو أنه عند تغير هذه الكهية من قيمة إلى أخرى، لابد أن تتخذ جميع القيم التي تتوسط هاتين القيمتين .

دالة متصلة داس إنها متصلة عند سال يقال للدالة داس إنها متصلة عند سال إذا آلت داس في فترة صغيرة تتضمن ل إلى نهاية عندما توول س إلى ل من طرفي هذه الفترة ويكون كل من نهايتي د (س)=د (ل) كانت متصلة داس في هذه الفترة ويتبع الدالة المتصلة المنحني المتصلة :

Continuous curve

كنتور (المنحنى المقفل) Contour هو الحط المنحني المقفل.

التناسب الهندسي المقابل

Contra-geometric proportion

یقال إن بن ۱ ، ب ، ح تناسباً هندسیاً

مقابلا إذا كان $\frac{1-v}{v-c} = \frac{v}{1}$ ويقال إن 1 ، v ، v ، v تكون ثناسباً هندسياً إذا كان

 $\frac{1}{2} = \frac{2}{2}$

التناسب التوافتي المقابل

Contra-harmonical proportion یقال إن بن ۱ ، ب ، ح تناسباً تو افقیاً

مقابلا إذا كان $\frac{1-v}{v-c} = \frac{c}{1}$ ويقال إن

م ، ب ، ج تكون تناسباً تو افقياً إذا كان

Convergent

الآيلة

اعتبر الكسر المتصل

$$\frac{1}{1_{1}} + \frac{1}{1_{2}}$$

$$\frac{1}{1_{2}} + \frac{1}{1_{3}}$$

$$\frac{1}{1_{3}} + \dots = 0$$

$$\frac{1}{1_{$$

فالكسر بيسمى الآبلة الأولى

حلزونات كوتس هي المنحنيات التي تنشأ من مسار جسيم قذف كيفما اتفق وكانت حركته بتأثير قوة مركزية تتناسب وعكس مكعب بعد الحسيم عن المركز.

عقدة متصلة عقدة

هي عقدة الماسان عندها حقيقيان.

التكعيب Cubature

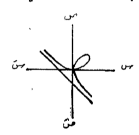
هو تقدير الحجوم .

المنحنى التكعيبي المنحنى الدرجة الثالثة. هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة الثالثة. الحافر الاسطواني Cylindrical ungula هو الحافر الناتج من قطع اسطوانة.

المنحنى المنحل المنحنى المنحنى المنحنى المنحل إذا أمكن تحليل معادلة منحن إلى عاملين أو أكثر سمى المنحنى منحنياً منحلا وقياساً على ذلك يقال السطح المنحل:

Degenerate surface

تخفيض المعادلات تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة أخرى درجتها أو رتبتها أقل من درجة أو رتبة المعادلة الأصلية.



لدة Determinant

تعبير رياضى خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة فى صفوف وأعمدة بحيث يكون عدد الصفوف مساوياً عدد الأعمدة وتحصر هذه الصفوف والأعمدة بين خطين رأسيين مثل:

ويقال للدحددة أنها من المرتبة الثانية

Determinant of the 2nd order

إذا احتوت على صفين و عمودين ، وأنها من المرتبة الثالثة Determinant of the 3rd order إذا احتوت على ثلاثة صفوف و ثلاثة أعمدة .

التفضيل Devidendo

(فى الىكشاف) هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو فضل التالى على المقدم إلى المقدم أو إلى التالى فثلا:

Devidendo and componendo

هو اعتبار فضل المقدم على التالى أو التالى
على المقدم إلى مج.وعهدا مثل أ — ____.

التقضيل والعكس

Devidendo and invertendo

حساب التفاضل Differential calculus هو فرع الرياضيات الذي يبحث في المفاضلة أو المقارنةأو الموازنة بين جزئيسات كميتين بينهما ارتباط بإنجاد معدل تغير إحداهما بالنسبة إلى الأخرى ويسمى معدل التغير هذا

بالمعامل التفاضلي الأول:

First differential coefficient

أو بالمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى : Differential coefficient of the 1st order

و المعامل التفاضيلي ذو المرتبة الثانية :

Differential coefficient of the 2nd order

هو المعامل التفاضلي الأول للمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى و هكذا .

معادلة تفاضلية معادلة تعتوى على المعاملات التفاضلية أو التفاضلات مثل:

 $\frac{s^{7} - c_{\infty}}{s^{7} - c_{\infty}} = -c_{\infty} + c_{\infty} + c_{\infty} = \frac{s^{7} - c_{\infty}}{s^{7} - c_{\infty}}$ $\frac{s^{7} - c_{\infty}}{s^{7} - c_{\infty}} = -c_{\infty} + c_{\infty} + c_{\infty$

تفاضل دالة د (س) هو دّ (س) د س. تفاضل الدالة د (س) هو دّ (س) د س. Differentiate a function

Dimension 4

فى التحليل الرياضى هو أس الحد وفى العلوم الطبيعية هو العلاقةالتى يتحدد بها المقدار بالنسبة إلى المقادير الأساسية وهى الطول والزمن والكتلة.

Pirection cosines الاتجاه

لمستقيم ما هي جيوب تمام الزوايا الثلاث التي يحدمها المستقيم مع محاور الإحدداثيات الثلاثة .

Director sphere كرة الاستدلال

هي المحل الهندسي لنقطة تلاقي ثلاثة مستويات مماسة لسطح مخروطي بشرط أن تكون هذه المستويات الثلاثة متعامدة مثني مثني . ولو كانت معادلة السطح المخروطي الناقص $\frac{7}{17} + \frac{37}{17} + \frac{37}{27} = 1$ كانت معادلة كرة الاستدلال سر $\frac{7}{17} + \frac{37}{27} + \frac{37}{27} = 1$ تناسب منفصل تناسب منفصل

Discrete or disjoint proportion

التناسب المنفصل بين أربع كميات هو تساوى نسبة أو لاها إلى ثانيتها و نسبة ثالثتها إلى رابعتها ولكن نسبة أو لاها إلى ثانيتها لاتساوى نسبة ثانيتها إلى ثالثتها مثل ٣٥ ٢ ٥ ٥ ٥ ٠ ١ فنجد أن ٣ = ٠٠ و لكن ٣ لاتساوى أن نسبة ثانيتها إلى ثالثتها مثل ٣٠ ٢ كان ٢٠ لاتساوى أن تسبد أن ٣ لاتساوى أن المناب المناب

البتماس المزدوج تماساً يقال إن منحنياً ما مس منحنياً آخر تماساً مزدوجاً إذا مسه في نقطتين منفصلتين .

النقطة الثنائية Double point

هى نقطة متعددة يمر بها فرعان من فروع ا المنحني .

Duplicate ratio النسبة التربيعية

لكميتين هى النسبة بين مربعيهما مثل بين مربعيهما مثل هي النسبة التربيعية للكميتين م ، س .

دیناهیکیات ـ حرکیات

الانسطوانة الناقصية المقطع Elliptic cylinder

اسطوانة دايل راسمها قطع ناقص ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي

$$= \frac{r_{\sim}}{r_{\downarrow}} + \frac{r_{\sim}}{r_{\uparrow}}$$

دالات ناقصية دالات ناقصية هي دالات تحددت بتكاملات ناتجة .ن إنجاد محيط قطع ناقص وما شابه ذلك .

السطح المكافىء الناقص Elliptic paraboloid سطح ثنائى مكون من جزء و احد و مقاطعه مستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هي قطوع مكافئة . و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة

ومعاداته الديكارتية
$$\frac{7}{7} + \frac{2}{5} = 7$$

الحلزون ذوالزاوية الثابتة (الحلزوناللوغارتمى) Equiangular or logarithmic spiral هو المنحني الذي تكون فيه الزاوية بين

هو المنحى الدى تكون فيه الزاوية به الماس عند أية نقطة وبعدها القطبي ثابتة :

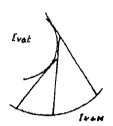
المخروط المتساوى الأضلاع Equilateral cone هو المخروط الدائرى القائم الذى طمول راسمه يساوى قطر القاعدة و بمعنى آخريكون أى مستو مار بمحوره قاطعاً له في مثلث متساوى الأضلاغ.

قطع زائد قائم

Equilateral or rectangular Hyperbola هو القطع الزائد الذي خطاه التقربيان متعامدان أو هو القطع الزائد الذي محسوراه متساويان.

Evolute النشيء

منشی ءالمنحنی Evolute هو المحل الهندسی لمراکز انحنائه ویسمی المنحنی بالمنشأ Involute



نظرية الوجود (في الرياضة)

Existence Theorem

إثبات وجود الحل قبل الحصول عليه.

أسية (سـ) أسية (سـ) تعبير مختصر للدالة الأسية .

دالات أسية الدالة الأسية هي كمية مرفوعة إلى أس الدالة الأسية هي كمية مرفوعة إلى أس متغير سواء كانت المكية متغيرة أو ثابتة .

استکال Extrapolation

هو العملية الرياضية التي يمكن بواسطتها إيجاد الحدود المجهولة التي تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة أو بمعنى أعم إذا علمت لمتغير ما جملة قيم تناظر جملة قيم أخرى لمتغير آخر فعملية الاستكمال هي إيجاد قيم المتغير الأول التي تناظر قيم المتغير الثاني التي تقع خارج قيمه المعلومة .

البعد البؤرى Focal distance

البعد البؤرى لنقطة على قطع مخروطى هو البعد بنن النقطة و بؤرة هذا القطع .

تجانسية (ج) تجانسيات Form or Quantic تجانسية لمتغيرين هي دالة جبرية صحيحة متجانسة لمتغيرين أو أكثر .

دالة (ج. دالات) Function

الدالة هي المتغير الذي تتوقف قيمته على متغير آخر فتسمى ص دالة للمتغير س إذا . توقفت قيمتها على س ويرمز لهما بالرمز ص = د (س)فإن أمكن إيجاد س بدلالة ص أي س = م (ص) فإن الدالة الأولى تسمى :

الدالة المباشرة ومرادفها Direct function والثانية تسمى:

الدالة العكسية ومرادفها Inverse function

إذا تكون سطح أو جسم من حركة خط أو سطح سميت هذه العملية عملية التكوين .

الراسم Generator, generant, describent الراسم هو الحط أو السطح الذي يكون من حركته سطحاً.

الزلقي Glissette

إذا انزلق منحن على منحن آخر فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الزلقي (Glissette) .

الأسطوانة الزائدية المقطع

Hyperbolic cylinder

أسطوانة دليل راسمها قطع زائد ومعاداتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازى محور العينات هي :

دالات زائدية Hyperbolic functions

هى تأليف معين من دالات أسية خاصة مثل ﴿ (هُ صُ لِهُ هُ هُ صُ) وتسمى جيب التمام الزائدى ويرمز لها بالرمز (جتازسم). السطح المكافىء الزائد

Hyperbolic paraboloid

سطح ثنائى مكون من جزء و احد و مقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيه ها الثالث مكافئة و مقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع زائدة . ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية

$$\frac{\sigma_{-}^{7}}{\sigma_{-}^{7}} = \frac{\tau_{-}^{7}}{\tau_{0}} = 7 \stackrel{3}{\rightarrow}$$

$$1 + k! (e^{-1})! (e^{-1}$$

Hyperbolic or reciprocal spiral

هو منحن صورة معادلنه القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية لقطع زائد.

السطح الزائد ذو الطية .

Hyperboloid of one sheet

سطح ثنائى مكون من جزء راحد ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أو بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هى :

$$\frac{u_{-}^{7}}{1} + \frac{u_{-}^{7}}{1} - \frac{3^{7}}{2} = 1$$

Illumder Ili lith is liduring

Hyperboloid of two sheets

سطح ثنائى مكوّن من جزأين منفصلين ومقاطعه بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هى قطوع زائدة ومقاطعه بالمستوى الأصلى الثالث أر بمستويات توازيه هى قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحارر الأصلية هى :

$$1 = \frac{r_e}{r_a} - \frac{r_{-\infty}}{r_1} - \frac{r_{-\infty}}{r_{-\infty}}$$

هندسة فو قية Hypergeometry

هي الهندسة التي تبحث في الفراغ الفوقي .

فراغ فوقی الله اکثر من ثلاثة أبعاد.

العدد التخيلي

Imaginary number (quadrature number)

هو الحذر التربيعي للكمية السالبة مثل : $\sqrt{-v}$.

التكاملات المعتلة Improper integrals

هى التكاملات التى يكون فيها وضوع التكامل لا نهائياً عند نقطة أو أكثر فى مدى التكاملات التى يكون فيها أحد حدى التكامل أو الحدين معاً لا نهائياً .

الحميات اللامقارنة المحمود الحميات اللامقارنة المحمود هي الحميات التي لا يمكن مقارنها كالأعداد المادية المختلفة النوع مثل ٧ رجال ٢٣٠ كتاباً.

Indicatrix مبين الانحناء

هو المنحني الذي يبين تغير نصف قطر الانحناء لمنحن لايقع في مستو واحد .

حساب التكامل Integral calculus

هو قرع الرياضيات الذي يبحث في إيجاد الارتباط بين متغيرين ، إذا عام معدل التغير بينهما أو يبحث في إيجاد نهاية مجدوع كميات لا نهائية الصغر .

تكامل دالة Integral of a function

هو نتیجة تكامل دالة ما مثل ﴿ د(ســـ) د ســــ

هى الدالة المراد إيجاد تكاملها ، فالدالة د(ســـ) فى التكامل [د (ســــ) د ســـ هــى التكاملية .

أوجد تكامل دالة Integrate a function الكمية ذات الأس الأصم

Interscendent quantity

Intrinsic equation المعادلة الأصيلة

هى المعادلة التى تربط طول المنحنى . فيساً من نقطة ثابتة عليه إلى أية نقطة أخرى عليه والزاوية التى يصنعها الماس عند هذه النقطة المتغيرة مع اتجاه ثابت.

دالات دائرية عكسية

Inverse circular functions

هي الدالات العكسية للدالات الدائرية .

دالات زائدية عكسية

Inverse hyperbolic functions

هى الدالات العكسية للدالات الزائدية وبعبارة أخرى هي دالات لوغارتمية.

العكس

هو قلب النسبة فشلال تصبر بالعكس

(ورد في الكشاف والتنقيح).

متساوى الزوايا Isogone

شكل تساوت زواياه .

Integrand أشكال متساوية المحيطات

Isoperimetrical figures

هي أشكال تساوت محيطاتها .

Minor determinant

محددة صغرى

إذا حذف من محددة أي عدد من الأعمدة ونفس العدد من الصفوف فإن المحددة التي تتكون من الكميات الباقية ، تسمى بالمحددة الصغرى ويقال إنها من المرتبة الأولى، إذا حذف عمود واحد وصف واحد ، وإنها من المرتبة الثانية إذا حذف منها عجودان وصفان . . . و هكذا .

مقاس الكومة المركمة

Modulus of a complex quantity سعة الكمية المركبة Amplitude or argument of a complex quantity إذا وضعنا الكمية المركبة ١ + ب ٦ -على الصورة القطبية م (e)ت⊕ فإن س تسمى مقياس الكمية المركبة 6 @ تسمى سعة الكمية المركمة .

النقطة المتعددة Multiple point

هي نقطة على المنحني يمر بها أكثر من فرع من فروع المنحني أو بمعنى آخر أي مستقيم بمر مهذه النقطة يقطع هذا المنحني .

النسب المضاعفية Multiplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين القوتين النونيتين لها . مثلا الله عن النسبة المضاعفية للكميتين ١ 6 س .

تساوى المحيطات Isoperimetry هو الموضوع الذي يبحث في السطوح التي تساوت محيطاتها أو الحجوم التي تساوت

سطوحها والمنحنيات التي تساوت أطوالها .

الحلزون اليوقي Lituus هوأحد الحلزو ناتالمكافئيةو يشبه اليوق . دالات لوغار تمية Logarithmic functions هي الدالات العكسية للدالات الأسمة .

مكنة علم الرياضة — علم الرياضيات Mathematics

المصفوفة Matrix

هی تعبیر ریاضی بحتوی علی معاملات متغيرات مجموعة من المعادلات الخطية ·رتبة فى صفوف وأعمدة ببن قوسبن . فالمعاداتان:

١٠ -- + ب صد + م ع = ١٠ ابس - سب صد + حرع = در تکتبان ایم حیا ع دیم ويسمى الرب حرا مصفوفة من المرتبة ۲ × ۳ لاحتوائها على صفين وثلاثة أعمدة ويقال للمصفوفة إنها من المرتبة م×ن إذا تكونت من م من الصفوف ، ن من

الأعمدة

المنحني النوني (من الدرجة النونية) N-tic or N-ic curve

هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة النونية .

الحمد المستخفى Occult line

فی الهندسة هو الحط الذی يرسم كجزء ضروری لإنشاء شكل هندسی أو مسألة هندسية ولكنه لا يراد ظهوره عندما ينتهی الشكل والمسألة .

أحادى البعد One-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعد واحدكالخط.

تناظر أحادى One to one correspondance إذا كان لدينا مجموعتان وكان أى عضو . من المجموعة الأولى يناظره عضو واحد من المجموعة الثانية وأى عضو من المجموعة الثانية يناظره عضو واحد من المجموعة الأولى قيل إن بن المجموعة ن تناظراً أحادياً .

رتبة Order

مصطلح يطلق على الكمياتُ الصغيرة فيقال رتبة الصفر ، التي ترفع إليها الكمية فمثلا إذا كانت سركمية صغيرة فإن سرًا تعتمر كمية من الرتبة الثانية في الصغر وهكاما .

معادلة تفاضلية عادية

Ordinary differential equation

هى المعادلة التى تحتوى على متغير مطلق واحدومتغير تابع واحد .

رأسي القطر في قطع مخروطي هو نصف أي و تر ينصفه هذا القطر .

المنحنى المكافىء المنحنيات التي تكون معاداتها الديكارتية على الصورة ص = أسه .

الأسطوانة المكافئية المقطع مكافىء اسطوانة دليل راسه ها قطع مكافىء ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسه ها يوازى محور العينات هى سم = ٤١ صه

الحلزونات المكافئية Parabolic spirals هي مجموعات منحنيات صورة معادلتها القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية للمنحنيات المكافئية.

Parameter البارامتر

هو المتغير الذى يتعين بقيمة من قيمه المختلفة أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات أو الدالات التي تشترك في خاصة واحدة

 $1 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1$

التي تمثل مجموعة من قطوع غروطية متحدة البورة ومثل ل في النقطة (ل ل ٢٠ ك ٢ ل ل ل) التي تمثل نقطا على قطع مكافىء .

بارامتر القطر Parameter of a diameter ما الوتر البؤرى الموازى لماس القطع عند إحدى نهايتي هذا القطر .

Pneumatics

المعادلات البار امترية Parametric equations هي المعادلات التي تحتوي على باراءبُر أو أكثر مثل :

س = 1 جنا ه } للقطع الناقص . علم المواء المضغوط ص حا ه

سہ = اجتا ہے کا صہ = ں جتا و

حيث جتاً هـ + جناً و + جناً ز = ١ للميصنيم الناقصي .

وتسشى أيضا معادلات مطلقة ودمعادلات

Freedom equations حر ق، ،

معادلة تفاضلة جز ثية

Partial differential equation هي المعادلة التي تحتوى على أكثر من متغير مطلق واحد ومتغير تابع واحد .

المعادلة الموقعية Pedal equation هي المعادلة التي تربط البعد القطبي لنقطة على المنحني بطول العمود الساقط من القطب على المماس عند هذه النقطة.

. منعمی ودرتی (۱)،، Pelecoid هو الشكل المجدود بنصف دائرة محدبة وربعي نفس الدائرة مقعرين مثل إ ب ح ي



الآيلة قبل الأخيرة

Penultimate convergent

أنظر آيلة .

البارامتر الأصلي Principal parameter البارامتر الأصلي لقطع مخروطي هو طول الوتر البوري العمودي.

Proper fraction كسر حقيقي هو كسر بسطه أصغر من مقامه .

التر بيع Quadrature

يطلق في الرياضة على تقدير مساحة محدودة ويقال التربيع فى المعادلات التفاضلية بمعنى التكامل.

المنحني الرباعي (من الدرجة الرابعة) Quartic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

المنحني الحاسي (من الدرجة الحامسة) Quintic curve

هو منحن معادلته الحبرية من الدرجة

Rank مر ٽبة

إصطلاح غمر رياضي قمد يستعملتجاوزا في الرياضة بمعنى الرتبة .

المخروطان المتبادلان Reciprocal cones

هما المخروطان المشتركان فى الرأس واللذان رواسم أحدهما عمودية على المستويات المماسة للآخر . وإذا كانت معادلة أحدهما

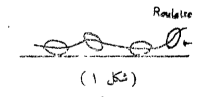
 $\frac{u^{-1}}{1!} + \frac{u^{-1}}{1!} + \frac{3^{-1}}{4!} = 0$ $||V|| = \frac{3^{-1}}{1!} + \frac{3^{-1}}{4!} = 0$ $||V|| = \frac{3^{-1}}{4!} + \frac{3^{-1}}{4!} = 0$

Rectification التقويم

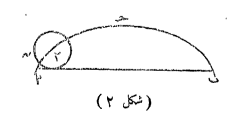
يطلق فى الرياضة على تقدير طول منحن محدود .

Roulette الدحروجي

إذا تدحرج منحن على منحن آخر بدون انزلاق فإن المحل الهندسي لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحني الأول يسمى الدحروجي (Roulette) (شكل ١)



أولا ــ فإذا كانت النقطة على محيط دائرة: (١) والدائرة تتدحرج على خط مستقيم يسمى الدحروجي بالدوير ي Cycloid (شكل ٢)



(۲) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويري الفوقى:

(شکل ۳) Fpicycloid



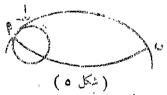
(شکل ۳)

و فى حالة تساوى الدائرتين سمى الدحروجي بالقلبي Cardioid (شكل ٤)



(شكل ي)

(۳) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالدويري التحتى Hypocycloid (شكل ٥).



ثانيا _ أما إذا لم تكن النقطة على محيط الدائرة:

(١) والدائرة تتلحرج على خط مستقيم سمى الدحروجي بالعجلي Trochoid ويقال العجلي المتطاول Prolate trochoid إذا كانت النقطة خارج الدائرة، والعجلي المتقاصر: للدائرة.

(٢) والدائرة تتدحرج من الخارج على دائرة أخرى سمى الدحروجي بالعجلى الفوقى Epitrochoid ويقال العجلى الفوقى المتطاول Prolate epitrochoid إذا وقعت النقطة خارج الدائرة . والعجلى الفوقى المتقاصر داخل الدائرة .

(٣) والدائرة تتدحرج من الداخل على دائرة أخرى سمى الدحروجى بالعجلى التحتى المتطاول Hypotrochoid ،ويقال العجلى التحتى المتطاحة خارج الدائرة . والعجلى التحتى المتقاصر خارج الدائرة . والعجلى التحتى المتقاصر داخل الدائرة .

Ruled surface السطح المسطر الذي يمكن أن يرسم من أي هو السطح الذي يمكن أن يرسم من أي نقطة عليه مستقيم يقع بأكمله على السطح وأمثال هذا المستقيم تسمى الرواسم المستقيمة Generating lines or rectilinear generators هبرط السلسلة أو (السلك) Sag of a chain or a wire

هو المسافة بين أدنى نقطة فى سلسلة معلقة من طرنميها وبين المستقيم الأفقى الواصل بينها. النقطة المفردة Singular point هى النقطة على المنحنى التى عندها لاتكون دالة المنحنى معرفة .

تماثل متخالف تماثل متخالف تسمى د (س) دالة متاثلة تماثلا متخالفاً إذا تغيرت إشارتها فقط بتغير إشارة متغيرها س ويقال للمقدار الحبرى أنه متماثل تماثل

متخالفاً إذا تغيرت إشارته فقط عندما نضع حرفين من حروفه كل محل الآخر .

النقية المحسمة إذارسمت كرة مركز هارأس الزاوية المحسمة ونصف قطرها الوحدة فمساحة جزء سطح الكرة المحصور بين أوجه الزاوية المحسمة هي التقدير الكروى للزاوية المحسمة وإذا كان مساحة جزء سطح الكرة المذكورة مساوياً الوحدة كانت الزاوية المحسمة هي النقية المحسمة . ويقال مثل ذلك في الهندسة المستوية إذا رسمت دائرة مركزها رأس الدائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو الدائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو التقدير الدائري للزاوية وإذا كان طول القوس هذا مساوياً الوحدة كانت الزاوية نقية.

المغزل فى الهندسة هو المحسم المتولدمن دور ان قطعة

محدودة بمنحن ووترفيه حول هذا الوتر مثل المغزل الناقصي الذي مقطعه قطع ناقص والمغزل الزائدي الذي مقطعه قطع زائد وهكذا .

: (أرخميدس) حلزون أرشميدس (أرخميدس) Spiral of Archimedes

هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستقيم بسرعة ثابتة بينما يتحرك المستقيم بسرعة زاوية ثابتة حول محور .

استاتيكيات . سكونيات Stress

هو رد فعل الحسم الناتج من تأثير القوى فيه ويقاس بمعدل القوة على وحدة المساحات من المقطع العمودي على خط انجاه القوى. Submultiple ratio

النسبة القاسمية

النسبة الحذرية المضاعفية

Submultiplicate ratio

Substitution

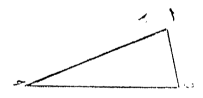
لكميتين هي النسبة بين جدريها النوني مثل $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ هي النسبة الجدرية المضاعفية للكميتين ١ ، ٠ .

. . . .

هو إبدال كمية بأخرى تساومها .

الزاوية المقابلة Subtended angle

هى الزاوية التى تقابل مستقيما ما فالزاوية ؟
هى الزاوية المقابلة للمستقيم ت وبالمثل القوس المقابل Subtended arc



Subtense

المستقيم المقابل

هو المستقم الذي يقابل زاوية ما أوقو س.ما .

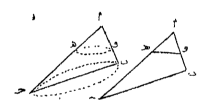
Subtriple ratio

النسبة الثلثبة

Subcontrary position

وضع كالمضاد

يقال للمثلثين المتشابهين إنها في وضع كالمضاد إذا وضعا بحيث يشتركان في زاوية ويكون الضلعان المقابلان لهذه الزاوية غير متوازيين كالمثلثين (إسح، إهو) ويقال إن المستوى (هوز) قطع المخروط الماثل (إحدى) في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان (إسح، إهو) في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان (إسح، إهو) في وضع كالمضاد ويسمى الضلعان (وه، سح) أو المستويان (وزه، سء ح) مقابلا المتوازيين Antiparallels.



النسبة النصفية

Subdouble (subduple) ratio

هي النسبة بين كميتين أولها نصف الثانية مثل:

النسبة الحذرية التربيعية الحذارية التربيعية

Subduplicate ratio

لكميتين هي النسبة بين جنريها التربيعيين منل المرابعية التربيعية

للكميتين ١ ، ں .

هندسة النحنيات Subline Geometry

هي فرع الهندسة الذي يبحث في المنحنيات. الله مراع الهندسة الذي يبحث في المنحنيات.

منحنى تساوى الدور

Taute-chrone, Isochronous curve

إذا بدأ جسيم يتحرك من السكون على منحن بتأثير الحاذبية واستغرق الحسيم في الوصول إلى أوطأ نقطة فيه مدة زمنية واحدة أيا كانت نقطة الابتداء سمى المنحني تساوى الدور).

نظرية المجموعات Theory of Aggregates نظرية المجموعات المأخوذة هي التي تبحث في المجموعات المأخوذة معا والمرتبة ترتيبا خاصا فمثلا :

(١) الأعداد منطقة كانت أوصماء بمكن الحصول عليها بواسطة مجموعة تقاربية من الأعداد المنطقة .

(٢) تقويم المنحني يمكن الحصول عليه بواسطة مجموعة تقاربية من المضلعات المحيطة أو المحوطة .

نظرية ثنائيات النقط

Theory of diads of points

هى النظرية التى تبحث فيما يتعلق بزوج من النقط على مستقيم أو قطع مخروطى أو منحن بمكن تمثيله بمعادلات جبرية مطلقة (حرة) Algebric freedom equations.

نظرية المكنات Theory of machines علم يبحث في القواعد الرياضية التي يبنى عليها تصميم المكنات .

الوتران المتكاملان Supplemental chords الوتران المتكاملان من أية نقطة على قطع مخروطي إلى نهايتي قطر فيه .

للكميتين ا، ب

سطح الدوران Surface of revolution هو السطح الناتج من دوران منحن ما حول محور ١٠.

الانحناء التساوقي Synclastic curvature يكون الانحناء تساوقيا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهة واحدة من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي ذو الطيتين والسطح المكافئ الناقص انحناوها تساوقي .

المخروط المماس لسطح ثنائي هو المخروط المماس لسطح ثنائي هو المخروط الذي رواسمه المستقيات المرسومة من نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى المخروط المغلف :

Enveloping cone وإذا كان رأسه في اللانهاية سمى الأسطوانة المغلفة :

Enveloping cylinder

نظرية الإنشاءات تام يبحث في الترواعد الرياضية التي علم علم تصديم الإنشاءات .

نظرية رباعيات النقط

Theory of tetrads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط أربع نقط .

نظرية ثلاثيات النقط

Theory of triads of points

كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط ثلاث نقط .

ثلاثى الأبعاد المجاد المجاد ثلاثة هو كل ما تتحدد نقطه بأبعاد ثلاثة كالفراغ .

دالة متسامية Transcendental function

هي الدالة غير الحبرية مثل:

جاس، لوس، ه س، ظاس، جتار س،
 ناریس^{۱۳}

النقطة الثلاثية Triple point

هى نقطة متعددة يمر بها ثلاثة فروع من فروع المنحني .

Triplicate ratio النسبة التكعيبية التكعيبية

لكميتين هي النسبة بين مكعبهدا ، مثلا الله المسلم النسبة التكعيبية للكميتين ا ، س .

المنحنى الملتوى Twisted curve هو المنحنى الذى لا يقع بأكمله فى مستوى واحد .

تنائى البعد Two-dimensional

هو كل ما تتحدد نقطه ببعدين كالسطح.

ٔ سرة (ج . سرات) .

Umbilicus (Pl. Umbilci)

السرة هي النقطة على السطح التي إذا رسم مستو مواز للمستوى المماسي عندها يقطع السطح في دائرة .

الحافر Ungula

هو الحزء الأسفل المقطوع من مجسم دورانى بواسطة مستو عيل على القاعدة .

منحى وحيد المحرى وحيد المحرى هو المنحى الذي يمكن التعبير عن كل من إحداثى أية نقطة عليه بدالة جبرية صحيحة للبارامتر فإذا عينت قيمة البارامتر تعينت نقطة واحدة فقط على المنحى .

Uniquely determined المعين وحدانيا

كسور غير معينة

Vanishing fractions—Indeterminate fractions

الكسر غير المعين هو كسر آل كل من بسطه و مقامه إلى الصفر أو اللانهاية مثال :

 $+\frac{6}{8} \frac{v}{s^{7}} = -\frac{v}{s}$ التألیف (لیس له مقابل فی الانجلیزیة)

هو اعتبار نسبة الطرفین المتحصلة من
ضرب النسب المتصلة مثاله $\frac{1}{s} = \frac{1}{s} \times \frac{v}{s} \times \frac{c}{s}$ (الکشاف و الفارسی) .

مضطلحات فى الهنية الميكانيكية

مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (*)

Allowance

تسامح

هو مايسمح به من تفاوت ،

أنار اسدت Anthracita

نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة.

Anvil سندان كتاة من الحديد تطرق علمها المصنوعات .

جهاز Apparatus مجموعة من أدوات وآلات وما إلى ذلك محتاج إلمها في إجراء تجربة علمية .

اله قاء Apron غطاء للأجزاء المتدركة في العربة .

العريش Arbor العمود الذي يحمل (سكين) الفريزة وتنتقل إليه الحركة الدورانية .

أسفلت (قار– قبر – زفت) Asphalt المادة الصلبة المتخلفة من تقطير البترول .

تذرية Atomisation هو تجزئة السائل إلى حبيمات .

ملحق Attachment جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على غرض معين .

مثقاب إلخشب Auger bit أداة ذات حواف حادة تركب في المثقاب لعمل الثقوب المستديرة.

مثقاب برعمة Auger-gimlet أداة أعمل الثقوب البريمية تمهيدا لتثبيت مسامير البرمة .

لحام ذاتي Autogenous welding وصل المعادن بدون استعمال المواد الغريبة كالقصدير والنحاس .

مخرطة تلقائية (أو تو ماتيكية) Automatic lathe مخرطة مجهزة بعدد كبير من العُدد القاطعة تؤدى عمليها بذاتها دون تذخل من إنسان .

مخرز ـ مغران أداة لعمل الثقوب الصغيرة باليد .

البلطة _ البلط أداة على شكل مطرقة ذات حافة حادة تستعمل لقطع الأخشاب بالطرق ، وتستعمل عادة القطع الأشجار وفروعها .

(۱) " البرت ما يقطع به الشعور "

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في دررتيه الثالثة والمامسة بعد العشريز .

منشار شریطی Band saw

مكنة مجهزة بمنشار على شكل شريط يدار ميكانيكيا .

قرش Bed

هو الهيكل الذي يحمل عناصر المخرطة وقد يحتوى على فتحة gap وهو فراغ في الفرش لتمكين المشغولات الكبيرة من الدوران .

الفرشة Bed-plate

هى جزء من هيكل المحرك يكون منه مثابة القاعدة .

الرافعة المرفقية Bell crank lever

هى رافعة مكونة من ذراعين على شكل زاوية محور ارتكاز الرافعة رأس الزاوية وتستعمل لنقل الحركة من اتجاه إلى آخر .

منفاخ Bellows

جهاز يدوى لدفع الهواء إلى المحمرة .

Bench بنك

شيُّ له أربع قوائم توضع عليه العُدد .

ثقابة بنكية Bench Drill

ثقابة صغيرة تثبت على بنك :

جلاخة بنكية جلاخة مغيرة ترتكز على بنك وتستعمل للتجليخ اليدوى .

مخرطة بنكية Bench lathe

مخرطة صغيرة تثبت على البنك . زاوية متحركة Bevel protractor

آلة ذات ساقين بينهما مفصل تستعمل لقياس الزوايا بن السطوح .

فحم قفرى فخم قفرى الفحم يحتو ى على نسبة كبيرة من الفحم من الطبارة .

منفاخ آلی Blower

جهاز آلی لدفع الهواء .

قوارة Boring machine

هى مخرطة لخرط الجدار الداخلي للاسطوانات وما إلها .

Brace libit

أداة لعمل الثقوب المستديرة فى الأخشاب القدرة الفرملية – فرملة

Brake Horse-power (B.H.P.)
هى القدرة الفعلية للمحرك والتي ينتفع
ها .

لحام بالنحاس Brazing

وصل المعادن باستخدام مونة من النحاس الأصفر ومادة مساعدة .

Broach سنبك

أداة ذات حافات حادة تستعمل لتشكيل الثقوب المستديرة إلى قطاعات مختلفة كأن تكون مربعة أو مستطيلة أو غبرهما .

برجل (فرجار) مقوس (callipers

آلة ذات ساقين مقوستين يقاس بها البعد

بين نقطتين على جسم .

الظرف الرئيسي Cardinal chuck

ظرف يستعمل لتثبيت المثقاب فى مغزل الثقابة .

Carpentary النجارة

تشكيل المصنوعات الحشبية .

Carriage العربة

الجهاز الذي يتحرك على فرش المخرطة وتثبت فيه العُدد والأدوات . *

مثقاب التحديد (بنطة) (Center-bit (Drill) أداة مدببة تستعمل لتحديد مكان الثقب .

ذنبة المخرطة Centre

الأداة التي تستعمل لنثبيت محرر معين للمشغولات أثناء خرطها .

مخرطة ارتكازية Centre lathc

مخرطة لخرط الأعمدة برضعها بين مرتكزين أثناء التشغيل .

فحم فحم ينتج عن الحرق الحزئي لأغصان

الأشجار وجذوعها .

مقطع ـ أجنة مقطع ـ أداة ذات طرف حاد تستعمل للقطع بالطرق علمها.

کرونومتر Chronometer

آلة دقيقة لقياس الزمن .

ظرف _ قابضة

تركيبة للقبض على المشغولات أو أدوات القطع وإدارتها .

منشار قرصی منشار علی شکل قرص المکنة مجهزة بمنشار علی شکل قرص یدار میکانیکیا .

Clearance خلوص

فرجة بين جسمين مترابطين وإذا كان الخلوص كبيرا سمى فسحة .

فحم حجری (Houille F.) وقود صلب یستبخرج من المناجم .

صهام بجزرة صهام ينظم الانسياببواسطة قطعة مخروطية بها ثقب .

Coke 当ぐ

ما يتخلف من الفحم بعد استخراج ما يحتويه من مواد طيارة .

Collet زُنْاَق

مستدق مجوف يستعمل فى مغزل المكنة عند اختلاف درجات الاستدقاق بين المكنة والمغزل.

ظرف حلقي ــ قابض حلقي Collet chuck هو الظرف الذي يستعمل لتثبيت القضبان المستديرة .

خزانة الاحتراق Combustion chamber خزانة الاحتراق هو الفراغ الواقع بين غطاء الأسطوانة وسطح المكبس في نهاية الشوط الضاغط.

ااز القة المركبة جمع بين عملي السرج جزء العربة الذي يجمع بين عملي السرج والزالقة المستعرضة .

شوط الانضغاط هو شوط المكبس الذى يتم فيه ضغط المكبس الذى يتم فيه ضغط الشحنة داخل الاسطوانة .

ذراع التوصيل هو ساق يتصل أحد طرفها بالمرفق ويتصل الطرف الآخر بجسم متحرك حركة ترددية والغرض منها تحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية أو العكس.

قلب قالب من الرمل على شكل التجويف الداخلي للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القالب

للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القائب بواسطة صندوق مجوف من الخشب يعرف بصندوق تشكيل القلب .

مثقاب التوسيع (بنطة تخويش)Counter-sink أداة اتوسيع الجزء العلوى من الثقب على شكل مخروط ناقص .

ذراع الإدارة Crank

هو ذراع يستعمل لتحريك عمود في حركة دائرية ويتكون من الساعد والمرفق وعمود الإدارة . . .

مرفق Crank-pin

هو نهاية ذراع الإدارة التي تسلط عليها القوة المؤدية لحركة الدوران.

عمود ذو مرفق Crank-shaft عمود إدارة يستمد حركته من مجموعة مرفقية .

ساعد فراع الإدارة الذي يصل بين المرفق في الإدارة .

الطربوش الطربوش تات شعة المثالك

قطعة مثبتة بطرف ذراع المكبسوموجهة للتحرك فى خط مستقيم ومركب فيها ذراع التوصيل .

الزالقة المستعرضة Cross slide

جزء العربة الذي بو اسطته توجه الإدارة في اتجاه عمودي على محور الفرش .

بو تقة Crucible

إناء مصنوع من مادة حرارية (من أنواع الفخار) تستعمل لصهر كميات قليلة من المعدن المراد صبه .

Cupola دست

غطاء الاسطوانة

Cylinder head—Cylinder cover سبیکة من زهر الحدید یسد مها طرف الاسطه انة.

دثار الاسطوانة Cylinder jacket هو ما محيط بالاسطوانة منماء أو نخار يقصد تبريدها أو الاحتفاظ محرارتها .

بطانة الاسطوانة Cylinder-liner هي اسطوانة مجوفة رقيقة الحدران تثبت داخل اسطوانة الحرك لوقايتها من التأكل. جلاخة الاسطوانات الحارجية

Cylindrical Grinding Machine جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية الحارجية.

فر قعة Detonation

هو الصوت الناتج من احتر اق مفاجيء .

مقياس ذو عقرب

Dial gauge - Clock indicator

مقياس ذو وجه مستدير مدرج مثل وجه الساعة يتحرك عليه مشبر ويستعمل لقياس الاختلافات الصغيرة في الأبعاد .

حامل لقم اللولبة Die head إناء إسطوانى مبطن بمادة حرارية توضع تركيبة لصنع اللولب تستخدم فى المخرطة ذات فيه الخامات اللازمة لصهر حديد كالزهر . البرج وتسمى أدوات القطع ^{دو} لقم اللولبة. "Die Block"

زيت وقود الدىزل Diesel, Fuel oil سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول ويستعمل وقودا لمحركات الدنزل وهو أقل كثافة من المازوت .

صمام بقرص Disc Valve صمام ينظم الانسياب بو اسطة قر ص يتحرك.

قسامة Dividers

برجل ذو ساقين مدببتين يقاس به البعد بين نقطتين في مستوى واحد .

رأس التقسيم Dividing Head و هو جهاز يستعمل مع مكنات التشغيل لتقسيم محيط المشغولات إلى أقسام متساوية .

مثقاب (سطة - عامية) Drill أداة ذات حافات العمل الثقوب المستديرة بالتدوير .

مثقاب الحديد Drill

نقابة Drilling machine

مكنة لعمل الثقوب المستديرة بطريقة القطع الدوراني . مروحة Fan

مقياس تحسسي Feeler gauge

آلة ذات نصال رقيقة من الصلب على شكل مطواة يختلف سمك كل سلاح فيها عن الآخر في حدود أجزاء من المليمتر أو البوصة وتستعمل لقياس الفرجة الصغيرة بين أجزاء المكنات.

مىر د File

أداة بها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل الأشياء بالتأثُّول أو النحر .

Fit, to

جعله ملائما لما صنع له .

مسطحة (بلص استعدال) Flatter قطعة من الحديد أحد جانبيها مسطح تستعمل

لاستعدال المصنوعات بالطرق .

غراب الفريزة Foot-stock

مرتكز للمشغولات أثناء عملية التفريز مماثل للغراب المتحرك في المخرطة .

Forge Sec.

جهاز لإحماء المعادن .

السبك _ السباكة Founding

تشكيل المعادن بالصهر .

Foundry !

المكان الذى تشكل فيه المعادَّن بصهرها ثم صبها في قوالب .

TDrive or push fit الشحط

مفتاح إدارة Driving Dog

الأداة التي تنقل الحركة من المغزل إلى المشغولات .

محطة توليد الكهرباء

Electric power station

المكان الذى يتخذ لتوليد الكهرباء بما فيه من مبان ومكنات وآلات .

قاش سنفرة — سَفن Emery cloth قاش منفرة — سَفن مادة قاش أحد وجهيه مجهز محبيبات من مادة أشدصلابة من الرمل مثل الكربورندم ويستعمل لحلك المصنوعات المعدنية :

توفيق مضبوط Exact fit

Exhaust gases الغازات المنصرفة

شوط الصرف Exhaust stroke

هو الشوط الذى تتم فيه عملية طرد الشحنة بعد تأدية عمالها .

Face plate llaurium

القرص المركب في مغزل المخرطة تثبت عليه المشغولات .

Factory

ورشة Work-shop

الورشة هي المكان المعد لصناعة الأشياء أو إصلاحها يدويا فإذا استعمل في ذلك المكنات لغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعا م

Fuel gec

مواد باحتر اقها تتولد طاقة حرارية .

زيوت الوقود Fuel oils

Furnace oil,

Bunker oil, Mazout

سائل غليظ قابل للاشتعال يتخلف بعد

. صمام ينظم الانسياب بواسطة باب منزلق على فتحة .

تعشيقة تعشيقة مكوّنة من أجزاء محموعة ميكانيكية مكوّنة من أجزاء متحركة متصلة أو متشابكة تؤدى إلى نقل الحركة أو تغيير سرعتها .

صندوق التروس صندوق يحوى التروس التي تنقل الحركة إلى المخرطة .

مكشطة تروس مكنة لتشكيل التروس بتحريك الأدوات القاطعة حركة ترددية .

غراية _ غراءة _ مغرى Glue pot فراية _ إناء معدنى لتجهيز الغراء السائب من الغراء الصلب .

أزميل مقعر (أزميل حلية) (Gouge (chisel أزميل لعمل تجاويف مقوسة .

حجر الحلخ Grind stone . حجر رملي يستعمل لسن القواطع .

جلاخة Grinding machine

نوع من المخارط يستعمل لتهذيب السطوح الاسطوانية بالأحجار المستديرة .

منشار خدش منشار المستعمل لحدش الأخشاب دون فصلها .

مطرقة مطرقة من كتلة ثقيلة مثبتة في نهاية عصا قصيرة تستعمل للطرق .

أدوات يدوية Hand tools

Hatchet بليطة

بلطة صغيرة تستعمل للتشكيل الابتدائي للأخشاب الحام.

الغراب الثابت المثبت في فرش المخرطة الإدارة المصنوعات .

مجمرة

äIT

Hearth

موضع يوقد فيه الفحم .

Heat engine

محرك حراري

مكنة تستخدم في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.

حجر صقل

نوع من الأحجار الشديدة الصلادة تستعمل للصقل.

Honing

Hone

الصقل بالأحجار

يشعل _ يوقد

Ignite, to

اشتعال

Ignition

هر عملة بدء الاحتراق.

التقدير البياني للقدرة

Indicated Horse-power (I.H.P.)

التقدير البياني للقدرة لمحرك هي الطاقة المتولدة في اسطوانة المحرك أو المضخة الخشنة من الأخشاب. وتحسب من رسم بياني يحصل عليه بجهاز | indicator . نحاص يسمى المبتن

> حقن Injection

هو ضغط السائل إلى داخل الاسطوانة .

محقن Injector

هي أداة الحقن .

معمار داخلي Inside gauge

آلة معدنية على شكل قرص ذي ساق تستعمل للتحقق من أن قطر التجويف بطابق قطر القرص.

Instrument

وسيلة ميكانيكية لأداء عمل ماغىر نقل الطاقة أو تحويلها مثل الساعة وأجهزة القياس بأنواعها .

المحركات ذات الاحتراق الداخلي .

Internal combustion engines

هو طراز من المحركات محترق فها الوقود داخل اسطواناتها .

جلاخة الاسطوانات الداخلة

Internal grinding machine جلا خة لتجليخ السطوح الاسطوانية من الداخل .

فارة تخشين Jack plane

الفارة التي تستعمل لكشط الطبقات

م.ه حجه Jig

قطعة معدنية ذات تشكيل خاص تستعمل لتوجمه العدد القاطعة.

کبروسین 🗕 (جاز) Kerosene

سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول فی درجة حرارة بین (۱۵۰ مئویة و ۲۸۰ مثوية) وهو أقل كثافة من السولار.

مغرفة Ladle

إناء مصنوع من مادة حراريه مثبت في حامل ويستعمل لنقل المعدن المنصر من الدست إلى القوالب .

التحضين التحضين

توفيق سطحين بدلك أحدهما مع الآخر.

مخرطة محنة تستعمل لتشكيل السطوح الدورانية

بواسطة إدارة القطعة المراد تشكيلها أمام أدوات قاطعة ثابتة .

فحم رمادی – لینیت فحم کتوی علی نسبة کبیرة من الرماد و هو أمدا رمادی الله ن .

توفيق سائب Loose fit

مواد التزييت على التزييت

مواد سائلة أو شبه سائلة تستعمل لتخفيف المقاومة الاحتكاكية بين أجزاء الماكينات والسائل منها هو زيوت التزييت وشبه السائل هو شحوم التزييت ومن هذه المواد ماهو نباتى : Vegetable oils وماهو معدنى Animal oils

Machine

وسيلة ميكانيكية لتحريل الطاقة أو نقلها تتكون من أجزاء ، يرتبط بعضها ببعض ، منها الساكن ومنها المتحرك .

Machine tools (۱) العُلد المكنية (۱)

أدوات تستعمل في الصناعات الميكانيكية وتدار بطريقة آلية ومقابلها العدد اليدوية Hand tools

دقاق (مدق مطرقة خشبية) Mallet مطرقة خشبية) مطرقة ذات رأس من الخشب أو الحلد تستعمل للطرق بها على عُدد النجارة والمصنرعات .

Marking gauge شنكار

جهاز لتخطيط المصنوعات تمهيدا لتشكيلها.

شوكة Marking Tool

آلة معدنية مدببة ترقم بها علامات على المشغولات .

المعيار الأساس Master gauge معيار دقيق يرجع إليه للتحقق من صحة المعايير المستعملة.

Measuring instruments . اللات القياس

سرکیبة Mechanism

أجزاء المكنة إذا روعيت في جملتها:

میکر و متر Micrometer

آلة لقياس الأبعاد بكثير من الدقة ينبرُ عملها في أكثر صورها على حركة لولب.

(۱) أقر المجمع أيضًا « أدرات مَانية »

مكنة تفريز (فريزة -عامية) Milling machine مكنة للشغل بإدارة قواطع ذات حافات مشكلة وتوجيههاعلى القطعة المراد تشكيلها، وتستعمل للتشكيل المركب أو المحدود المدى والمقصود بالأشكال المركبة التى ليست اسطوانية أومستوية كأسنانالتروسوالتشكيل المحدود المدى كأن يكون اسطوانيا غير كامل .

درجات الاستدقاق متفق عليها تعشق بحسبها الأداة فى المكنة .

أزميل نقر (منقار ــ عامية) Mortise chiscl أزميل لعمل تجاويف منشورية في الأخشاب.

الصب في القوالب تجهز عادة هذه القوالب بإحداث فراغ في الرمل يناظر الشكل المطلوب بواسطة نموذج من الخشب يماثل القطعة من حيث الشكل و الأبعاد .

صندوق عمل القوالب (ريز ق) Moulding box إطار من الحديد ذو أربع حافات يدك فيه الرمل توطئة لشغل^(۱) القوالب بداخله . فارة حلية Moulding plane

فارة تستعمل للكشط على أشكال هندسية مختلفة .

مسهار مسهار قطعة معدنية ذات طرف مدبب تدق في قطع الأخشاب لوصلها ببعضها .

(١) (تشغيل)

مسن زيتى من الأحجار الشديدة الصلادة يستعمل لسن القواطع اليدوية باستعمال الزيت .

Oscillation ذبذبة

إهتزاز Vibration

إذا تحرك جسم بأكمله حركة دورية ذهابا وإيابا قيل إن الحركة تذبذب "Oscillation" أما إذا تحركت أجزاء الحسم حركة دورية دون أن يبرح الحسم بجملته مكانه قيل إن الحركة اهتزاز "Vibration".

معيار خارجي Outside gauge

آلة معدنية على شكل حذوة تستعمل للتحقق من أن أبعاد المشغولات من الخارج تطابق البعد بين فكيها .

لحام الأكسجين Oxy-acctylene welding وصل المعادن باستعال لهب الأكسجين وألاستلين .

حشو (المشاقة) حشو (المشاقة) هو كل ما تحكم به السدادات أو الأغطية لمنع تسرب المواثع .

مثال (أورنيك ــ عامية) Pattern

مثيل للقطعة المراد سبكها مصنوعة من لخشب .

خُتُ َ فَحَمُ المُستنقعات (Tourbe F.) والنباتات فحم ينتج عن تحلل الأعشاب والنباتات ويوجد عادة في المستنقعات بم

جلاخة قاعدية Pedestal grinder جلاخة ترتكزعلىقاعدة أوعمود وتستعمل للتجليخ اليدوى :

بنزین بنزین بنزین الاشتعال یستقطر من سائل لا لون له قابل للاشتعال یستقطر من ۱۹۰۰° ۹۰۰° مئویة ،

بترول سائل قابل للاشتعال ينبثق من باطن الأرض •

ثقابة عمودية

Pillar Drill — Column Drill

. عمو د' .

كماشة – مسحب كماشة المناع أداة ذات فكين حادين تستعمل لنزع المسامير أو قضمها ه

مكبس مكبس هو الجزء المنزلق داخل الاسطوانة إما ضاغطا أو مدفوعا بضغط :

فارة - المسحج - المسحاة Plane أداة لتسوية أسطح المصنوعات الخشبية بالكشط .

جلاخة المسته بات

Plane or Surface grinder

جلاخة لتجليخ السطوح المستوية :

بلانيمتر بلانيمتر Planimeter . آلة لقياس مساحات الأشكال

مكشطة Planning machine

مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة على عربة لها حركة ترددية استقامية وتسلط على الشغلة أسلحة قاطعة ثابتة وتستعمل للأشغال الكبيرة :

وحدة صناعية Plant

مجموعة مكنات تعمل فى توافق لغرض صناعى معىن .

Pliers زردية

أداة ذات فكين يضغط بهما على ما يطلب شده أو تثبيته وما إلى ذلك .

ميزان خيطى (شاقول) Plumbof ميزان خيطى معاق فى خيط يستعمل للتحقق من رأسية الأعمدة والحوائط وما إلها :

محراك « بشكور» محراك « بشكور

قضيب معدنى لتحريك الفحم فى مجمرة الموقد .

توفيق للشحط بالقوة أو بالضغط.

Press or force fit

فحم حجرى مسحوق Pulverised coal

أداة طرفها مستدير تستعمل لثقب الألواح المعدنية بالضغط أو الطرق وإذا كان طرفها مدببا سميت زنابة مدببة Centre punch وتستعمل لوضع علامات ثابتة في المعادن المراد تشغيلها •

Ring grinder جلاخة الحلق

جلاخةخاصة لتجليخ جوانب الحلقات.

Running fit يوفيق سهل

السرج Saddle

جزء العربة الملاصق لفرش المخرطة وهو الذي بواسطته توجه العربة للسير في خط راز دور الفرش.

ورق مرمل ورق أحد وجهيه مجهز بحبيبات من الرمل او الزجاج يستعمل لحك المصنوعات غير المرادية.

Saw منشار

أداة بها نصل مسنن يستعمل للشق ؟

Scavenging Zunz

هي سلية تنظيف الاسطوانة من غازات الاحتراق بدفعها إلى الخارج .

مكشطة يدوية (رشكتة – عامية) Scraper أداة ذات حافات حادة تستعمل لتهذيب المدنية بالكشط :

مفك مفك أو لتثبيت مسامير البرمة .

Screw nail مسار برمة

قطعة معدنية ذات طرف لولبي يستعمل لوصل المصنوعات . المكنه لغائل التعرب إصلعط الله بها التي المطعة الشراط الثقال

بير ومتر Pyrometer

آلة لقياس درجات الحرارة العالية في الأفران وما إلها :

لَّهُ بِهَ سَمْتُ عَطْرِينَا (المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث المثلاث

ثقابة كبرة بمكن فها تحريك الرأس الذي محمل المثقاب حول محيط دائرة وتعرف عند العامة بثقابة (دُف).

Paris L

أداة تستعمل لدك الرمل في صناديق` القوالب .

مبر د للخشب Rasp (wood file)

أداة بها سطرح خشئة تستعدل اتشكيل الأخشاب بالتأكّل والنحر .

ضابطة الثقوب (برغل – عامية) Reamer أداة ذات حافات حادة نستعدل لتوسيع الثقوب أو نسبطها.

ملحق للتخليص ملحق التخليص ملحق الخرطة مكن من العاد اداة الخرط عن المعنول وإعادتها إليه.

ذنبة دوارة ــ ذببة لفافة Revolving centre أنذنبة التي تدور ما لـ محورهامع المشغولات أثناء خرطها

عُمُود الإدارة عَمُود الإدارة ساق مستديرة القطاع معدة انقل الحركة اللهورانية.

نطاحة نطاحة مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة وتتحرك عليها الأسلحة القاطعة ذهابا وإيابا وتستعمل للأشغال الصغيرة .

مقص المقطع بالقص عمر فق المقطع بالقص عمر فق المقطع بالقص عمر فق المقطع بالقص المقطع المقطع المقطع المقطع أو الزلط أو ما شابه من

مكان لآخر .

توفيق للشحط بالانكماش Side rabbet plane فارة جنبية فارة تستعمل لتسوية أطراف المصنوعات.

مكشطة رأسية Slotting machine مكشطة رأسية مكنف لتشكيل المعادن بالكشط في اتجاه رأسي .

أدرات الحدادة المستعملة فى تشكيل المعادن وتحميتها وطرقها ويطلق على المشتغل بهذه الحرفة حداد Smith .

فارة تنعيم Smoothing plane الفارة التي تستعمل للكشط النهائي للأسطح المستوية للمصنوعات :

سولار سولار سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول وهو أقل كثافة من زيت وقود الديزل ويستقطر بين درجة حرارة (٢٠٠ إلى ٢٥٠ درجة مئوية) .

الحام بالقصدير للنصهرة وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهرة

مغزل مغير يدور بسرعة كبيرة .

ميزان مائى ــ ميزان التسوية Spirit level ميزان مائى ــ ميزان التسوية أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء في سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .

اشتعال تلقائی Spontaneous ignition هو اشتعال الوقود بدون سبب ظاهر .

ر . هو شوط المكبس الذى تتم فيه دخول الشحنة إلى الاسطوانة .

Suction stroke

مخرطة تسطيح ولولبة

شه ط الساحب

Surfacing and screwing Lathe مخرطة لتسوية السطوح فى المشغولات ولعمل الحزوز اللولبية .

قالب الطرق

قطعة من الحديد بها تجويف توضع فوق زهرة Swage block بها تجويف مماثل ويستعمل الاثنان ^{دو}القالب والزهرة "اتشكيل المصنوعات إلى المقاطع المطلوبة.

تاكو متر آلة لقياس السرعة .

الغراب المتحرك للقبات في فرش المخرطة من الجهة لحهاز المثبت في فرش المخرطة من الجهة لمقابلة للغراب الثابت وسمى متحركا لإمكان لقله من مكان لآخر على طول الفرش .

حزازة اللولب على السطح الداخلي. • كنة لحز اللولب على السطح الداخلي.

طبعة طبعة طبعة صفحة رقيقة مشكلة على النحو الذى يراد تشكيل المشغولات على غراره. ويقال لحا في الأوساط الصناعية «ضبعة ».

ترمومتر - ميزان حرارى Thermometer آلة لقياس درجات الحرارة.

مكنة تفريز اللولب

Thread Milling Machine
. مكنة تفريز خاصة بعمل اللولب

ركبة Toggle-joint تتكون من ساقين متصلتين اتصالا مفصليا

محيث إذا سلطت قوة «ق» على المفصل تضاعفت عند نهايتي الساقين .

التفاوت Tolerance

هو اختلاف البعد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .

كلّب إ كلّب إ كلّب المتقاط الأشياء.

Tool

وسيلة يستعان بها لتأدية عمل العمل كالمطرقة والمجرطة ،

صندوق الأدوات تثبت فيها تركيبة في المخرطة ذات البرج تثبت فيها

تركيبة فى المخرطة ذات البرج تثبت فيها أدوات القطع ،

مربط الأدوات (القاطعة) Tool - post جهاز تربط فيه الأدوات (القاطعة) يمكن تحريكه طوليا أوعرضيا بالنسبة للمصنوعات .

مسطرين ــ مالج مطوية سطوح الرمل في القوالب ه

زاوية – قونية تستعمل آلة ذات ساقين متعامدتين تستعمل للتحقق من أن ما بين السطحين اللمتقاطعين زاوية قائمة ،

مخرطة ذات برج

Turret Lathe, Capstan Lathe

مخرطة لها قواطع متعددة الأشكال مثبتة
في برجمتحرك.

"Oscillation'

اهتزاز Vibration

Oscillation خبذبة

إذاتحركجسم بأكمله حركة دورية ذهاباً وإياباً قيل إن الحركة تذبذب

أما إذا تحركت أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بجملته مكانه قيل إن الحركة اهتزاز "Vibration"

منجلة ــ ملزم أداة مكونة من فكين أحدها ثابت والآخر متحرك تستعمل للقبض على الأشياء المراد قطعها أوتشكيلها ومنها ما يثبت بالبنك وتسمى منجلة البنك ، ومنها ما يثبت في مكنات التشغيل وتسمى منجلة المكنة .

لحام وصل المعادن باستخدام الحرارة :

أزميل أداة أحد طرفها حاديستعمل لإزالة الزوائد من المصنوعات الخشبية ،

ورشة Work-shop

مصنع مصنع المكان المعدلصناعة الأشياء أو الورشة هي المكان المعدلصناعة الأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكنات لغرض زيادة الإنتاج سمى مصنعاً .

ملقط Tweezers

أداة مز. ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء الصغيرة .

جلاخة عامة عامة جلاخة السطوح المستوية و الاسطوانية الداخلية منها و الحارجية .

مكنة للتفريز العام Universal Milling Machine مكنة تفريز أداتها القاطعة تدور حول محور يمكن توجهه في أي اتجاه كان .

صمام جهاز لوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسيابها جهاز لوقف ولتنظيم حركة المواثع أو انسياب دون فإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب دون التنظيم سمى محبساً Stop-valve, stop cock وإذا كان عمل الصهام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية سمى صهاماً مانعاً:

Non return valve

ورنية مقياس إضافى يتحرك مع مقياس آخر ثابت مستعمل للحصول على كسور وحدات المقياس الثابت .

قدمة ذات ورنية Vernier callipers قدمة ذات ورنية آلة لقياس البعد بين نقطتين على الجسم قياساً دقيقاً بو اسطة الورنية .

عطلحاناليولوميا

مصطلحات في الجيولوجيـــان

الاندفاع الجوفى (فى نظرية البراكين)
Abyssal Injection (Theory of volcanoes)
صعو دالقطر من بطن الأرض إلى سطحها
بقوة الضغوط الباطنية .

المعادن الإضافية معادن قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية .

اصخور الحمضية عنية بحامض ثانى أكسيد السليكون الذى يبلغ نخو 77 ٪ على الأقل من تركيها .

القُر ارة الريحية الدقيقة تتراكم بفعل الريح. الدواسب الدقيقة تتراكم بفعل الريح. African Shield الدرع الأفريقي الصخور القديمة التي تعتبر كأساس لتلك

الحقبة الخيو التي ترسبت أثناءها طبقات النمط .

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين

التي تكونت بعدها في أفريقيا .

الراهِصَة البركانية Agglomerate البركانية . التحم عصمى مدبب من الصخور النارية . التحم بالرماد البركاني .

الصخور القلوية محضور نارية تكثر فيها العناصر القلوية ، Alluvium

رواسب النهر في مجراه ٢

خطوط الطى الألبية Alpine Fold Lines خطوط الطى الألبطويت فيها طبقات الصخور في خطوط تكاد تكون متوازية .

الطين الصفحي الشبي Alum Shale

صخر طفلي يحوى كمية كبيرة من الشب . القلنسوة الحليدية (القطب الحنوبي) Antarctic Icecap

مساحات شاسعة من الأرض. يغطيها الثلج المتراكم عند القطب الجنوبي .

القبوة المركبة مطيم الامتداد يتكون تقوس كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة أقبية .

الصخور الطينية

القبوة (١)

Anticline

Anticline

طية ناتئة يتجه جناحاها إلىأسفل متباعدين.

القوس Are

. سلسلة من الحبال تمتد ي شكل قوس .

الذهر السنحيق Archaean Era

أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة اشتق اسمه من كليبة (Archaeos) ومعناها البدائي .

المجموعة السحيقة Archaean Group

اسم يطلق على كل الصخور التى تكونت أثناء الدهر السحيق . .

Archaeozoic Era الدهر العتيق

الزمن الحيولوچي الڏي يظن أن الحياة قد ابتدأت فيه بأقدم أنواعها .

اشتق اسمه من كلمتى Archacos (بدائی) و Zoo (حياة) و هو وسط الدهرالسحيق . الثوران البركانى البرى

Areal Volcanic Eruption

ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيدا عن مياه البحار

Arenaceous Rocks الصخور الرملية المسخور الرملية

صخور وسوبية قوامها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

(۱) مَلَّهُ مُحَدَّبَة ـــ قَبْو

Argillaceous Rocks (Muddy Rocks)

صخور رسوبية أوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

المناطق القاحلة للجاطق القاحلة المناطق القاحلة المناطق القاحلة المناطق المناط

المناطق التي تنعدم فيها سبل الحياة وخاصة النباتات كالصحارى والقلنسوات الحليدية .

الهيار الثلجي Avalanches

كتل الحليد تنهار من الحبال بسرعة .

ده, اللاحياة Azoic Era

أقدم الأحقاب الجيولوجية قبل بدء الحياة على الأرض منذ مالا يقل عن ألني مليون عام. وهو أول الدهر السحيق.

الصيخور القاعدية Basic Rocks

صخور نارية تتر اوح فيها نسبة ثانى أكسيد السليكون بن ٤٥ / و٥٥ / من تركيها .

Basin القصعة

طية مقعرة مقوسة إلى أسفل و هي عكس القبة .

مستوى التطبق Bedding Plane

هو المستوى الذي تتكون الطبقات عليه .

Bedding, Stratification التطبق

تكونالصخور الرسوبية في طبقات

Beds (Assises)

الطبقة (ج. طبقات)

الطماق

Bed, Stratum (Strata)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق . كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحبرى .

الراهصة الزاوية (ج. رواهص) Breccia

قطع صغيرة من الصخر زاوية . التحمت عادة لاصقة .

العصر الكُمبرى Cambrian Period

العصر الأول من الدهر القديم وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria الإسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيدا لأول مرة . وأهم أحافيره . الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى أربعائة مليون سنة .

النظام الكمبرى Cambrian System

الصخور التي تكونتأثناءالعصرالكمبري.

العصر الكربوني Carboniferous Period

العصر الخامس من الدهر القديم . ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وعشرين مليون سنة .

النظام الكربوني التي تكونت أثناء العصر الكربوني الصخور التي تكونت أثناء العصر الكربوني وغالبا ما تحوى أحافير نباتية متفحمة . الصلصال (طين)

طنن جف وتصلب بالضغط وزاد حجمه واكتسب خاصية اللدانة .

Closed Fold الطية المطبقة

ثنية تقارب جناحاهاو قديصل هذاااتقارب إلى حد التوازى .

القضة (الراهصة المدملكة) Conglomerate

حصى مستدير من الصخور . التحم بمادة لاصقة .

التحات الطبيعي Corrasion

التحات الكماوى Corrossion

الدهر الكونى Cosmic Era

ااز من السحيق الذي سبق تكون الأرض .

العصر الطباشرى Cretaceous Period

العصر الثالث والأخير من الدهر الوسيط. اشتق اسمه من كلمة (Creta) «طباشير»يدل اسمه على كثرة الصخور الطباشيرية فيه انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية Marsupials كالقنغر ، وظهرت النباتات المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانهائه منذ ٧٠ مليون سنة .

النظام الطباشيرى System النظام الطباشيرى .

التطبق المخالف Cross-Bedding

هو نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتحاهات رقائق الطبقة الواحدة .

Current-Bedding التطبق التيارى

تطبق كاذب حدث بفعل تيار الاءأو الهواء.

Decomposition (Rotting) التحلل

تكسر الصخور كيماويا (بعواملالتعرية) .

Deflation المُتحونية

تخفيض سطح الأرض باكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غير المهاسكة من التربة ونقلها من مكان إلى آخر بفعل الريح .

Denudation التعرية

تأثر صخور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء .'

Desquamation (Exfoliation)

تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية اسطحه .

العصر الدِّيفوني Devonian Period

العصر الرابع من الدهر القديم اشتق اسمه من Devonshire مقاطعة بانجلترا وأهم أحافيره الأسماك و المرجانيات الرباعية Tetracoralla

والسَّرْخَسِّيات (Ferns) وقد انتہى،نذحوالي. ماثتى وثمَانىن مايون سنة .

النظام الديفوني (الحجر الرملي الأحمر القديم) Devonain System (Old Red Sandstone)

الصخور التي تكونت أثناء العصرالديفوني. ويكثر بينها الحجر الرملي الأحدر

راسب فیضی قدیم

اصطلاح قديم كان يطلق على مارسبنه الأنهار أو الأودية في الدهر الرابع .

Disintegration (Decay)

تكسرالصخورميكانيكيا (بعواملالتعرية).

ره القية Dome

طَيَّة محدبة مقوسة إلى أعلى على الشكل المعروف بالقية .

الدهر القديم الباكر . Early Palaeozoic

النصف الأول من الدهر القديم سادت فيه الحيو انات اللافقرية .

Earthquake زلزال

العصر الجديث السابق (الإيوسين) Eocene Period

هو ثانى عصور الدهر الحديث . اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر ، (Cenos) ومعناها الفجر ، (cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناء وأسلاف معظم مانراه من الأحياء اليوم كما تتميز صخوره . بأحافير النميات Nummulites وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

النظام الحديث السابق (نظام الإيوسين) Eocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث السابق . الله الم

حركة نشوء القارات

Epeirogenic (Continent Building) Movement

حركة أرضية رأسية . تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

Epoch الحين

الزمن الذى ترسبت فيه صخور الَّنسَق .

الدهر (الحقب) Era

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور المجموعة وتقدر بمثات الملايين من السنين .

Erosion التَّحات

العمل الجيولوحي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية .

False-Bedding التطبق الكاذب

هو ماتغيرت فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

الراهصة الصَّدُعيّة Fault Breccia

قطع من الصخور صغيرة زاوية كوَّنها التصدع والتحمت عادة لاصقة.

الرقة Flood Plain

كل أرض إلى جنب واد، ينبسط عليها الماء أيام المدَّ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

الطيّة (ج. أطواء) Fold

ما انقسم إليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

محور الطيَّة Fold Axis

خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثَّنْية .

الطَّى Folding—Plication

تقبض في القشرة الأرضيةنتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

Fold Limb جناح الطية

جانب الثنية تنتهي به . وللثنية جناحان .

مستوى محور الطية Fold Plane

مستوى يمر بمحور الثنيةويميل على جانبيه جناحاها .

مقياس الزمان الأرضى (الحيولوحي) Geological Time Scale

المحموعة last

طائفة من النظم تكونت فى حقب من الأحقاب الطويلة المدى نكون اللانواففية بينها وبين مثيلاتها على أشدها (أكبر مايمكن).

¥ 1

Hemera . الأوان

المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .

High tide اللَّه

ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل الخاذبية .

Inclined Fold قاللة

طية مستواها مائل .

الصخور التعادلية تشراوح نسبة ثانى أكسيد صخور نارية تشراوح نسبة ثانى أكسيد السليكون فيها بين ٥٥٪ و ٢٥٪ من تركيها .

العصر الجورى العصر البخورى العصر المنانى من الدهر الوسيط اشتق السمه من Jurassic Period السمه من Jurassic Period مورا غرب سويسرا. السمه من الزواحف الحائلة Dinosaura والأمونيات Ammonites ونباتات الفصيلة السيكاسية Cycads كما ظهرتفيه أول الطبر السيكاسية Archaeopterix وقد انتهى منذ حوالى ١٢٠-١٤٠ مليون سنة .

النظام الحورى Jurassic System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحورى. الدهر الحديث

Kainozoic, Cainozoic, Cenozoic Era الزمن الحيولوچى الذي تلا دهر الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى

أمن سابقاتها وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات. واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو C nos عنى حديث . و (Zoo) بمعنى حياة وقد بدأ منذ حوالى ٧٠ مليون سنة و بمتدحتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أساء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة وهويشمل الدهران الثانث (Tertiary Era) والرابع

المحموعة الحديثة Kainozoic Group

الصخور التي تكونت أثناء الدهر الحديث وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لها وهي المجموعتان الثالثة Tertiary Group في المجموعتان الثالثة Quaternary Group.

الرقيقة (ج . الرقائق) (Lamina (Laminae أرق ما يكون من طبقات الصخور .

الَّبَرِقُّق Lamination

تكوّن الراسب في رقائق .

هبوط الأرض Land Subsidence

انخفاض الأرض وغالبا ما يكون نتيجة حركات أرضية .

ارتفاع الأرض المادية Land up-lift

الدهر القديم المتأخر Late Pal:eozoic

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيــوانات الفقرية الأولى ، كالأسماك والبرمائيات كالمضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحما فيا بعد .

Low tide اکخر ٔ ر

انحسار ماءالمحرعن الشاطئ بفعل الجاذبية . الثوران البركاني البحرى

Marine Volcanic Eruption

هو ثوران البراكين الذى يحدث تحت ماء البحر .

Mesozoic Era الدهر الوسيط

هو الزمن الذي تلا الدهر القديم. كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفتها وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة . تميز بعضها بضخامته كالزواحفDinosauraوالأمونياتAmmonites الشتق الاسم من كلمتي (Mesos) متوسط و الشتق الاسم من كلمتي (Mesos) متوسط و (Zoo)حياة، وقد بدأ منذ حوالي مائتي مليون سنة وانتهي منذ سبعين مليون سنة . (وهو الدهر الثاني الذهر الثاني الدهر الثاني المناتية الدهر الثاني المناتية الدهر الثانية المناتية المناتية المناتية الدهر الثانية المناتية الدهر الثانية الدهر الثانية المناتية المناتية المناتية المناتية المناتية المناتية الدهر الثانية المناتية المناتية

المحموعة الوسيطة Mesozoic Group

الصخورالتي تكونت أثناء الدهر الوسيط. وهي أقل صلابة من سابقتها .

العصر الحديث الوسيط (الميوسين) Miocenc Period

رابع عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من كلمتى (Meion) بمعنى وسيط و (Cenos) بمعنى حديث . كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وبعده وأهم أحيائه أجداد الفيلة .

و فی مصر تحوی صخوره البترول وعمره ۲۰ ملیون سنة .

النظام الحديث الوسيط (نظام الميوسين) Miocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الوسيط .

Mud div

مادة يكونها معدن الميكما مختلطا بالمرو والفلسبار وبعض المؤاد العضوية حبيباتها دقيقة متداسكة .

حجر الطين Mud stone

طين تصلب فتهاسكت حبيباته فلا هو الدن كالصلصال ولا متورق كالطين الصفحى.

الحجر الرملي الأحمر الحديد

New Red Sandstone

اسم يطلق على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناء العصرين البرمى والثلاثي .

العصر الحديث اللاحق (الأوليجوسين) Oligocene Period

ثالث عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من(Oligos) ومعناها «قليل جدا» و (Cenos) ومعناها «الحديث» ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه . ومعظم صخوره قارية ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة . مضى عليه حوالي ٣٥ مليون سنة حيث انقرضت النيات.

النظام الحديث اللاحق Oligocene System (نظام الأوليجوسين)

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث اللاحَق •

Open Fold الطية المفتوحة

ثنية تباعد جناحاها لانفراج الزاوية بينها .
العصر الأردفيسي Ordovician Period
هو العصر الثاني من الدهر القديم . وقد اشتق اسمه من كلمة (Ordovice) اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز وأهم أحافيره الحرابتولايت (Graptolites) وقدمضي عليه نحو ثلاثمائة وخمسون مليون سنة .

النظام الأردفيسي Ordovician System

الصخورالتي تكونت أثناء العصر الأردفيسي.

حركة نشوء الحبال

Orogenic (Mountain Building) Movement . حركة أرضية أفقية تكوِّن الحمال

Overfold الطية المتكثة

طية مائلة أحد طرفيها أعلى من الآخر .

تراكب ترسي الطبقات فرقي وضيا المضري عيث

ترسُّب الطبقات فوق بعضها البعض. بح.ث تتحاوز كل طبقة ماتختها .

العصر الحديث الأسبق (الباليوسين)
Palaeocene

أول عصور الدهر الحديث . وفيه ظهرت

أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيمية).

Palaeozoic Era الدهر القديم

الزمن الذى تتميز صخوره الصلبة بوجود أحافير واضحة المعالم الأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و Zoo (حياة) وقد بدأ منذ حوالى خمسائة مليون سنة (وهو الدهر الأول Primary Era) .

المحموعة القدعة Palaeozoic Group

الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة (متطورة).

سېب (ج. سېوب)

سطح الأرض إذاقار ب الانبساط ليصبرسهلا.

Period العصر

جزء طويل من الزمن ترسبت أثناءه صخور النظام ويقدر عادة بعشرات الملايين من السنين ·

Permian Period العصر البرمي

العصر السادس والأخير من الدهر القديم اشتق اسمه من Perm مقاطعة بروسيا انقرضت أثناءه معظم الكائنات السالفة الذكر . كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوّه .وقد انقضى منذ حوالى مائتى مليون سنة .

النظام البرمى Permian System البرمى البرمى البرمى.

العصر الحديث الأقرب (البليستوسيني)
Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور الدهر الحديث (أول الدهر الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها الرابع) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها حديث . انقرضت الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليد الذي طغي مر اراً على أجز اء شاسعة من سطح المعمورة وقد بدأ منذ حو الى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

النظام الحديث الأقرب (النظام البليستوسيني)
Pleistocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الأقرب وتمتاز بآثار الجليد عليها. كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في إفترات الرتداد الخليد '.

العصر الحديث القريب (البلايوسيني)
Pliocene Period

خامس عصور الدهر الحديث. اشتق اسمه من كلمتى أ (Pleion) ومعناها «كثير» و (Cenos) ومعناها «حديث» كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان. انتهى منذ حوالى ١٥ مليون سنة.

النظام الحديث القريب (النظام البلايوسيني)
Pliocene System

الصنخور التي تكونت أثناء العصر الحديث القريب.

Primary Era الأول

أول دهرجيولوچى تكو نتفيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة .

المجموعة الأولى Primary Group

الصخــور الرسوبية التي تكونت أثنــاء الدهر الأول .

دهر (دهور) ما قبل الكمبرى Pre Cambrian Eras

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت الدهر القديم وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخوكرالذهب والفضةوالنحاس والرصاص والكروم (وهي الدهر السحيق .Archaean Era).

الدهر الفجرى Era الدهر الفجري

الزمن الحيولوچى الذى ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليسمن السهل دراسة بقاياها دراسة وافية . وهوآخر الدهر السحيق.

Quaternary Era الدهر الرابع

آخر الدهور الچيولوچية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

المجموعة الرابعة Quaternary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الرابع .

العصر الحاصر)

Recent, Holocene Period

آخر العصور الحيولوچية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتي (Holos) ومعناها كامل أو تام (Cenos) ومعناها حديث «حيث بلغت الحياة أعلى مراتها بالإنسان ».

النظام الحديث (الحاضر) Recent System

الصخور التي لاتزال في دور تكوينها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودالات الأنهار ورواسب السحار.

الطية الضطجعة Recumbent Fold

طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون آفقيا وعلا أحد طرفها الآخر .

فضلة القُرارة

Residual or Sedentary Deposit

راسب غير قابل للذوبان يبتى فى مكانه من الصخر بعد تجويته.

الفضلة Residue

ما تبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب و المحاليل .

Regression انحسار

ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغى عليها لمسافات شاسعة .

Seam, Layer, Band الراق

طبقة يزيد سمكها عن الرقيقة وقد يبلغ سمكها حــوالى المتر مثل راق الفحم . Secondary Era

دهر تلا الدهر الأول وتكونت فيــه المحموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

المحموعة الثانية Secondary group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثاني ،

Series النَّسَق

طائفة من الأنماط.

الطين الصفحى الطين الصفحى الطين يتصلب على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقه من الصخور محيث يسهل فصلها .

غرين Silt

صخر طيني دقيق الحبيبات نوعاً ، بحيث يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل).

Silt Stone حجر الغرين

الغرين تصلب فصار حجرا تر

العصر السيلورى (الحطلندى أو الغطلندى) Silurian (Gothlandian) Period

العصر الثالث من الدهر القديم ، اشتق السمه من كلمة Silures اسم قبيلة سكنت

ويلز قديما وكذلك من كلمة Gothland اسم جزيرة فى بحر البلطيق. وأهم أحافيره العقارب وفى نهايته ظهرت الأساك. وقد انقضى منذ حوالى ثلاثمائة وعشرين مليون سنة.

Silurian System النظام السيلورى

الصخور التي تكونت أثناء العصر السيلوري.

Slab الصفاح

كل صخر فى شكل صفائح .

ار دو از Slate

صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على المواد الطينية . فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .

Stage Lil

طائفة من النطق أو الطبقات.

الصخور الطباقية

Stratified (Bedded) Rocks

الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية .

الوَ قُبة المركبة Synclinarium

تقعير كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة وقبات وهو عكس القَبُوة المركبة.

الو قبة (١)

طية غائرة يتجه جناحاها إلى أعلى .

(١) طَيَّة مقعرة

System النظام

طبقات تشمل عدة نسق قد تبلغ آلاف الأمتار سمكا وتتميز بمجموعة خاصة من الأحافير . وغالبا مايفصلها عن غيرها عدم توافق ظاهر . (Unconformity)

البُصْرة Terra Rosa

فضلة من إيدروكسيد الحديد . حمراء اللون . نتيجة تحلل الحجر الجيرى وتغطى سطحه .

Tertiary Era الله الثالث

الدهر الذي تكونت فيه المجموعة الثالثة من الصخور الرسوبية .

Tertiary Group المحموعة الثالثة

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الثالث.

طغیان Transgression

انغمار الأرض بماء البحر لمسافات شاسعة تتراكب علمها رواسب البحر .

العصر الثلاثي (الترياسي) riassic Period

العصر الأول من الدهر الوسيط . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام — فيه أخذت الزواحف في الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ماثة وسبعين مليون سنة .

النظام الثلاثي Triassic System الصخور التي تكونت أثناء العصر الثلاثي. Volcano بركان

Weathering التجوية

تفتت الصخور بتأثير التقلبات الجوية ،

Zone النطاق

طبقة أو طائفة صغيرة من الطبقات تتميز بنوع خاص من الأحافير .

الصخور زائدة القاعدية Ultra-Basic-Rocks بركان صخور نارية تكثر فيها العناصر القاعدية التجوية حيث تقل نسبة ثانى أكسيد السليكون عن تفتت

التموَّج Undulation

الطى الخفيف بهيئة موجات .

نتوء UP-Heaval

تعليا الطبالباطي

مصطلحات في علم الطب الباطني (١) (Internal Medicine)

•تلازمة « بندكت »

Benedikt's syndrome

شلل فى العصب الثالث الدماغى مع خدر رعاشى فى الطرف الأعلى من الجانب المقابل للعنن المصابة.

اختبار بنهولد أو اختبار باقع الكنغو الأحمر (في مرض النشوانية)

Bennhold test

in Amyloidosis = Congo-red test

یتوقف هذا الاختبار علیخاصیة امتصاص
المواد النشوانیة لباقع الکنغو الأحمر و الاحتفاظ
به مدة طویلة ؛ فإذا حقن الباقع فی الدم
بطریق الورید اختفی منه فی خلال ساعة أكثر
من ۹۰ آر إذا كان المرض موجودا.

هلال « كارمان » (كعلامة اللقرحة المضمية)

Carman's meniscus, (sign in peptic ulcer) وهو هالة صلبة نوعا حول القرحة المعدية نتيجة ارتشاحات التهابية في الأنسجة المحيطة بالقرحة ..

السُّبات Coma

فقد الوعى التام الناتج عن إلمرض أو الاصابة.

نواهی Contraindication

أحوال تقتضى الامتناع عن علاج معمن .

متلازمة الامتناع Abstinence syndrome بجموعة أعراض تحدث من الامتناع فجأة عن تعاطى ما اعتاده المدمن .

الغدد الملحقة التي تساعد على و ظيفة مشامة .

البلاهة العائلية الكمنية

Amaurotic familial idiocy

مرض يصيب أطفال اليهود . يقضى على المريض فى حوالى سنتين وفيه يحدث بلاهة وضمور فى العصب البصرى ينتج عنه كُمنة .

ذُباح طاعونى Angina pestosa خُرباح طاعونى ضرب من الطاعون يظهر فى اللوزتين ينقله برغوث « بيولكس إرَّيتانز » فى الإكوادور .

تلفيف الزاوية معنوب التافيف فوق ويتصل في جزئه الأمامي بالتلفيف فوق الحرفي الم

المصل المضاد للمكورات الرثوية (النيموكوك) Antipneumococcus serum

متلازمة «بهجت» همتلازمة «بهجت» مرض يأخذ في العين يصحبه ظهور حارش في غشاء الفم وتقرحات عائدة في أعضاء التناسل الحارجية وينتهي بالعمي وسببه غير معروف.

⁽١) أقرها مؤتمر المجيمع في دورته الثالثة والعشرين .

بر نوام ــ لیثر غس (ابن سینا) Lethargy ويطلق على كلا السبات والغشبان.

التورم اللمفي الْحَبَيْبِي الْأُرْبِي Lymphogranuloma inguina

مرض تناسلي نوعي سببه « مياجونيلا جرانيلوماتس ». يصيب النسج اللمفية على ُ الأشهر في الرجوين الحرقفي والأَربي .

Maculopapular بقعي حطاطي الحطاط ارتفاع جلدى صلب صغير محدد .

أمراض العضل Myopathies

ملطِّف Palliative

يخفف المرض ولا يشفيه.

اختمار « بول - بنل » في مرض كبرة و مع اعات النواة المعادية

Paul-Bunnell test in infectious mononucleosis

وفيه يلزن الكرات الحمر في دم الغنم

Periarthritis

حي عضة الحرذ Rat-bite fever حي معدية تنتج عن عضة الحرذ وهي صنفان ،

التهاب لفائني رجوي Regional ileitis وفيه يلتهب الحزء الأخبر من اللفائفي التهابا مزمنا ويتناب ، فيسبب غالبا انسدادا معويا با Discrete smallpox الجدرى المتباعد الطفح

Drowsiness التهويم الشعور بالحاجة للنوم.

اختبار « فراى » في التورم اللمفي الحبيبي

Frei test in lymphogranuloma inguinale وفيه محقن تحت الحلد قيح عقيم من الإصابة فاذا حدثت حَطاطة مرتفعة دلت على وجود تورم لمنيحبيبي أُربى .

سلمي لحرام (لا يصطبغ بباقع جرام) Gram negative

إبجاني لحرام - (يصطبغ بباقع جرام) Gram positive

تفاعل « هر كسميمر » في الزهرى (السفلس) Herxheimer syphilis reaction

هه از دیاد حاد فی النسیج التفاعلی الزهری (السفلسي) فإذا كان هذا في موضع حيوى عصل المريض. كالمخ أو حول مخارج الشراب: الاكاراة في الوتين (الأورطي) نشأت عن ﴿ ذَلكُ ۚ اللَّهَابِ مَا حُولَ المُفْصِلُ ا أعراض مخطرة قد تكون قاتلة وينشأ هذا التفاعل في أثناء علاج السفلس المزون.

> علم أمراض الأنسجة Histopathology

> مفصد _ مبط Lancet

> Laryngeal stridor کر بر حنجری و يحدث في بعض أمراض الحنجرة .

Rigor mortis المييس الميتي

و هو الذى يلحق الموت وسببه تجه لـ بلازمة العضلات .

الطُّنبوب الضالع (فى الكساح) الطَّنبوب الأفحج (مخ : ٢ / ٥٤)

Saber shin in rickets

[الضالع : السيف المعوج على شكل الضلع (اللسان)] . `

سلمونية Salmonella

السلمونيات هي ميكروبات سلبية اباقع «جرام» لا تخمرسكراللبن (لاكتوز) ولكنها تفرق من مجموعة ميكروبات القولونبقدرتها على النمو بالرغم من وجود مركبات مانعة لنموالقولونية مثل سترات الصوديوم وغيرها.

سلمونية باراتيفية

Salmonella paratyphi, (paratyphoid -A-)
. (ا) وهي باسيل حمي باراتيفويد

سلمو نية شو تميلىرية

Salmonella Schotmulleri, Paratyphoid-B.

وهي باسيل حمي باراتيفويد (ب) .

حمى تيفوس « ساؤ باولو »

Sao Paulo typhus fever

نوع من التيفوس ينقله قراد منتشر في مقاطعة «ساؤباولو» بالبرازيل.

أكياس « المدماني » اللحمية

Sarcocystis lindemanii

أوالى بوغية غير محددة التصنيف تصيب عضلات الحنازير وغيرها من الحيوان .نادرة الحدوث في الإنسان .

لحماني Sarcoid

حَمَلُ الحرب (١) Sarcoptes scabiei وَحَمَلُ الحرب هذا حملُ يصيب جلد الإنسان فيسبب الحرب .

البُّواغ اللحمى « السركوسبوريدية » Sarcosporidiosis

مرض يصيب عضلات الماشية والضأن وغيرها من الحيوان سببه السركو سبوريديا وهي أوالى بوغية دقيقة نادرة في الإنسان.

Scabies الحرب

مرض جلدی یسببه نوع من الحمل یسمی ملک الحرب « سر کوبتس سکابیای » .

الحمجمة الزورقية

Scaphocephaly (keel or boat-Shaped head)

شذوذ في شكل الجمجمة يصحبه انغلاق مبكر للدروز .

الحسى القرمزية Scarlet fever

مرض حاد معد يتميز محدوث التهابات . موضعية و بطفح قرمزى و تقشر .

(۱) « سرکو تس سکاییای »

سڭرتىن Secretin

وُهُو مَهْرِز الْعَفَيْجِ (الْإِثْنَى عَشْرَى) وَفَيْهُ هُرُمُونَ مَنْشُطُ لَمْرِزَاتُ البِنقراسُ (الْحُلُوة).

Sepsis anemia أنيوية التقيح

أنيميا تحدث في جسم فيه تقيح مزمن .

Serologic reversal الأرتداد المصلى

رجوع المصل باختبار «وسرمان» إلى حالته الأولى بعد علاج الزهرى .

Seroresistant مقاوم المصل

وهو الذي يخفق علاجه المتكرر في إعادة نتيجة اختباراته المصلية إلى الحالة السوية . كما يحدث أحيانا في الزهري الكامن .

. فُجاءات المصل (م . فُجاءة)

Serum accidents شبه الصدمة التي تحدث مباشرة عقب إعطاء المصل . وقد توَّدي إلى الوفاة .

حمى الظُنبوب ــ حمى الحندق

Shin bone fever = Trench fever

مرض حمى مصحوب بطفح وآلام فى العظام و العضلات جرثومته (ريكتسيا كوينتانا) وينقله القمل . وأكثر ما يحدث بين الحنود فى الحنادق .

حسى السفن Typhus fever = Typhus وهي حسى التيفوس.

اختبار «شك» Schick test

ويعمل لكشف الأطفال القابلين لعدوى الله سكرتين المفتريا.

الشستوسوما (الاسم العلمي للبلهارسيا) Schistosoma = Bilharzia

(Schistos) باللاتينية أى مشقوق و Soma أى «جسم» وهي بجنس من المقبات يتميز عن بقية الأجناس بانفصال الزوجين الذكر والأنثى وهي تصيب الإنسان والحيوان وتسبب البول الدموى والدوسنطاريا وتعيش في الأوعية المثانية البابية . وقد اكتشف هذه الدودة في مصر الدكتور الألماني بلهارس . فنسبت إليه.

نموذج تفاعل شبه الفُصام

Schizoid reaction type

عدم تجانس استجابة الشخصية تجاه مؤثر معىن .

تفاعل «شواتز ، شارلتون »

Schultz Charlton reaction و يستعمل في الكشف عن الحسى القروزية.

اختبار « شواباخ » اختبار للأذن لمعرفة مدة وصول ذبذبات شوكة رنانة موضوعة على الحشاء إلى جهاز السمع في الأذن الداخلية .

الحسوء ـ سكليرو درما

Scleroderma = Sclerema adultorum و هو تغير متناظر فى الأغشية مولدة الهلام بالغلي و سبب تصلب الجلد .

متلازمة المنكب واليد

Shoulder-hand syndrome

هو ألم يحدث فى حزام المنكب ويمتد إلى الندراع واليد . وينشأ عن انسداد الشريان التاجى (الإكليلي) .

التحصّی اللعابی Sialolithiasis وهو تکون الحصی فی المسالك اللعابیة .

Sialorrhea = Sialosis . الروالية . فرط إفراز اللعاب .

الشحار الحديدى الصوانى – السدريةالصوانية (السليكية) Siderosilicosis حالة مرضية مزمنة تصيب الرئة من استنشاق تراب الحديد والتراب الصوانى (السليكا)

السدرية – الشّحار الحديدي (تترب الرثة Siderosis

ويتميز بثليف حولهذهالأجسام الغريبة .

حالة مرضية مزمنة تحدث من استنشاق أتربة الحديد.

السُمحار الصوانى (السليكي) « السليكية $_{\text{N}}$ Silicosis

حالة مرضية مزمنة فى الرئة سببها استنشاق غبار الصوان (السليكا)من الهواءبكيات كافية لتحدث بمرور الزمن تليفاً فى نسيج الرئة.وهومن الأمراض المهنية.

Sinusitis حيب الحيب

والحيب تجويف في العظم كالجيبين الفكى والحبهي .

فيخم (ضخامة) الحمجمة Skull hyperostosis وفيه يفرط نمو النسيج العظمي .

صُداف المدنِّخنين . Smoker's patch (أنظر الصُّداف الشَّدق :

(Leukoplakia buccalis

Sparganiasis = sparganosis سبرجنية

مرض يسببه ال «سبرجنيم» وهو الطور الثانى من أطوار الشريطيات مثل «ديفللو بوثريا» وتنمو يرقانته فى العين والمخ.

حمى الحليزينات Spirillum fever والحليزين ميكروب لولبي الشكل .

حلزين أصغر (۱) Spirillum minus ويسبب حمى عضة الحرذ .

الحلزونية الراجعة(٢)

Spirochaeta recurrentis, Borrelia recurrentis

> وهى ميكروب الحمى الراجعة . حلزونية «شودن» الشُعْبية(٢٢)

Spiroschaudinnia bronchialis

وهي حلزونية تسبب التهابا في الشعب .

⁽۱) (سيبرلم مينس) .

⁽۲۷) (سبیروکیتا رکزنتس) .

⁽۳) (سبیروشودینیا پرونکمیالس)

Splanchnicectomy القطع الحشوى

وهو استئصالأحدمقاطع العصب الحشوى ويعمل علاجا لارتفاع ضغط الدم .

تدلى الأحشاء Splanchnoptosis و هو هو طها من مواضعها .

Splenectomy استئصال الطحال

غمرة الصرع غمرة الصرع وهي نوبات صرعية شايدة متلاحقة لاتكاد تنقطع.

الحالة التوتية اللمفية

Status thymico-lymphaticus وهى حالة تشبه اللمفية فيها يكبر النسيج اللمفى الغدى والغدة التوتية .

هاضم الشحم «ستيابسين » Steapsin انزيم بنقراسي يحول الشحوم والدهون المتعادلة إلى جلسرين وأحماض شحمية .

إسهال شحمى إسهال شحمى وفيه يكون فى البراز شحم بشكل صابون وشحوم متعادلة وأحماض شحمية .

مرض «ستليس » خرض «ستليس » Stillis disease وهو رثية متعددة شبه رومتز مية مصحوبة بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد نشواني .

علامة «ستلفاج » Stellwag sign

و توجد فى التدرق الححوظي، وهي اتساع ظاهرى للفتحة الحفنية بسبب انكماش الحفنين .

العصية السبحية العقدية (ستربتوباسلس مونيليفورمس)

Streptobacillus moniliformes
. الحامى المتشكلة

المكورات السبحية الخضر ــ الاستربتوكوك الأخضر ــ (ستربتوكوكس فيريدانس) الأخضر ــ (ستربتوكوكس فيريدانس) Streptococcus viridans وهو ميكروبالهابشغاف القلبوجذور الأسنان .

استرومة Struma

ورم فى نسيج غدى كالغدة الدرقية وغير ها وتضاف كلمة استرومة Struma وغير ها لعضو مثل Struma ovarii إلى اسم العضو مثل (استرومة المبيض » .

(أ) إنحماء (fainting) المحماء فقدان جزئى للوعى لمدة قصمرة.

(ب) غيبوبة

الغيب عن الوعى قليلا أو كثيرا .

انتفاضة الوتر Subsultus tendinum وهيحركات تقلصية للعضلات والأوتار في حمى التيفويد .

الرَّعْن ــ ضربة الشمس Sunstroke الرَّعْن ــ ضربة الشمس الم حالة مرضية حادة تنشأ من تأثير أشعة الشمس الم الحارة يصحمها هبوط شديد قد يكون قاتلا.

المشبر السهمى العلوى

Superior sagittal sinus

وهوالمشبر الطولى العلوى ويسير فى الحرف الأعلى للمنجل المخى وينتهي فى المعصرة.

ورم جرثومة الشنبثي Sympathecoblastoma وينشأ عن خلايا جنينية تتكون منها خلايا العصب الشنبثي.

قطع الشنبي _ قطع السدري

Sympathectomy

ويعمل لمنع غنغرينة الساقين .

غَشْيَان _ غَشْيَةً Syncope

فقدان الوعى تماما لمدة أطول من الإغماء.

السائل المزلق ــ سينو ڤيا وهو سائل لزج في تجاويف المفاصل ويسهل حركتها .

ورم الغشاء المزلق Synovioma و هو الغشاء الذى يبطن المفاصل والمحافظ وغمود الأوتار.

الزهرى(١) مرض تناسلي معد يحدث فيه كثير من التغيرات النسيجية والإصابات الحلدية.

(۱) السفليس.

تكوَّف البصاة Syringobulbia وجود وهو تكهف النخاع المستطيل أى وجود تجاويف فيه.

« تبر ديللو » (حمى التيفوس)

Tabardillo (typhus fever)

اسم التيفوس في بلاد المكسيك.

الشريطية الحرداء « تينيا ساجيناتا »

Taenia saginata و توجد يرقاتها في ألماشية و تصيب الإنسان بأكل لحمها نيءًا .

الشريطية الوحيدة « تينيا سوليم »

Taenia solium

وتوجد يرقاتها فى الخنازير وتصيب الإنسان بأكل لحم الحنزير نيئا .

البلاهة العائلية الكُمنية مرض «تاى ساكس» Tay Sachs disease

(راجع : Amaurotic familial idiocy) متلازمة المفصل اللحيي الصدغى —

متلازمة كوستن

Temporomandibular joint syndrome = Costen's syndrome و مجتمع فيه صداع قذاً لى وصمم وطنين بالأذن وحرقة باللسان وسببه تهيج العصب الأذني الصدغي .

أورام مسخية ــ « تراتومة » Teratomas وهي أورام تحتوى على بقايا حميلية •

(مرض تومسن) Thomsen's disease وهو الحظربة العضلية الخلقية أيضا : Myotonia congenita وهو مرض خلقي يحدث للمريض به تيبس في عضلات الذراعين والرجلين .

تقويم الصدر [بالحراحة] Thoracoplasty

استئصال التوثة المستئصال التوثة في مقدم الصدر .

التهاب الدرقية . Thyroiditis . والدرقية غدة في مقدم العنق .

التسمم الدرقى وينشأ من فرط إفراز الغدة الدرقية ومن أعراضه إسراع النبض وارتفاع معدل الميتابولسم والححوظ ورعشة الأصابع.

العرَّة الموُّلة Tic doulereux الحرَّة الموُّلة ألم عصبى نوبى فى متوزع العصب الحامس الوجهى .

حمى عضة القراد وهي نوع من الحمى اينقلها القراد وميكروباتها مخةافة.

خلاصة تُشارة الأرز «Tikitiki لأرز «تيكى» اسم يابانى يطاق على خلاصة قشارة الأرز ويستعمل للوقاية من يُمرض (البرى برى).

التبغ تحدرة من الحرك للعين في جهة الآفة ، الحرك للعين في جهة الآفة ، فصيلة الباذنجانيات منه أنواع وأصناف . وتطلق أيضا على ورقه .

تفسرة تفسرة تفسرة تعليل البول .

جدرى طاعونى عاعونى كم Variola pestosa خرب من الطاعون يصيب الجالد ينقله برغوث « بيولكس اريتانز ».

الغشيان الوعائى التائبى - غشيان الحيب السّباتي Vasovagal syncope = Carotid sinus syncope

غشية ناشئة من تنبيه شديد للنهايات العصبية الحساسة التي تكون عقدا عصبية كثيرة في جدار الشريان السباتي في منطقة جيبه فيحدث انخفاض كبير في ضغط الدم.

فوعة Virulence

القدرة النسبية لجرثومة على التغاب على دفاع الحسم .

متلازمة « ووترهاوس فردر يكسن »
Water house-Friderichsen syndrome
قصور حاد في لحاء الكظر قد بنشأ عن

نزف فيهو يتميز بزُراق وصدمة عصبية قوية وارتفاع شديد في الحرارة .

متلازمة « ڤيبر » متلازمة « ڤيبر » إصابة نواة العصب الثالث والسوية. المخية برخاوة ، فيحدث فيه شال جزئى فى العصب الحرك للعين فى جهة الآفة ، وشلل فى الخراع والساق فى الحهة المقابلة .

مرض قايل في المرقان الخبيث جرثومته اللولبية الرخوة (لبتوسبرا).

متلازمة « ڤيرنك » — عقاية الشيوخ Wernicke's syndrome (Presbyophrenia.) عته يصيب الشيوخ ، فيه يتأثر المخ الأوسط بنقص مجموعة الفيتامين « ب » يصحبه نقص في الذاكرة ورُعاش .

اختبار « و أدر » Wilder test و أدر » يعمل كعرفة كفاية السكظر في مرض « أديسون »

حمى الخنادق « حمى فو لهينية » Wolhynian fever, Volhynia fever, Trench fever

مرض فَرَّازى الصوف Woolsorter's disease, pulmonary Anthrax وهو الأنثر اسية الرئوية .

(انظر الحمرة: Anthrax.)

عمى الكتابة عن تفهم الكلمات المكتوبة العجز عن تفهم الكلمات المكتوبة كرموز للأفكار بسبب آفة في التلفيف الزاوى .

ووشريريا بانكروفتى Wuchereria bancrofti دودة خيطية توجد فى الغدد اللمفية فى الإنسان وتكون يرقاتها فى الدم وتسبب أمراضا منها داء الفيل.

زانثين المنافعة المن

الخضاب الأصفر «زانثوكروميا»

Xanthochromia نقط صفر على الجلد تظهر فى مرض البول السكرى . سببها قصور الكبد عن

تحويل الكاروتين إلى فيتامين « 1 » .

زانثوما دیابیطیة Xanthoma diabeticorum وهی تورمات صقر تتکون تحت الحلد فی مرض البول السکری.

صُفرة المرئيات وهي حالة تظهر فيها الأشياء صفراء. برغوث خوفو (زينوبسلا كيوبيس) Xenopsylla cheopis

برغوث ينقل الطاعون . سمى بذلك لكشفه في مصر .

جفاف الفم Xerostomia

حالة سببها نقص المفرزات السوية .

أشعة إكس ــ أشعة رونتجن** نوع من الطاقة يولدها تيار كهربى فى ملف «رمكورف» فى أنبوبة مفرغة . وتستعمل للفحص والتصوير باختراق الأنسجة الرخوة واللحم والأشياء المعتمة .

« ياترين » عقار مركب يستعمل فى الزُّحار الأميبي .

مستنبت من فطر الحميرة (الكاروميسس) يستعمل في تخمير الخبز وتحضير الكحول.

الحمى الصفراء خمى الصفراء حمى فروسية فى إفريقية وأمريكا الحنوبية تنقلها بعوضة الإيدس المصرية (إيدس إنجيبتي).

(*) أقر المجمع أيضا ﴿ الأشعة السينية ›

مصطلحات في عسلم الجراص

مصطلحات في علم الحراحة (Surgery)

الإستئصال البطنى العجانى للمستقيم

Abdomino-perineal-excision of rectum

جبرة الإبعاد ألم عن الحسم .

خراج جيبي

Abscess, antral=Empyema of the antrum وهو دبيلة الحيب أى تجمع قيحى في جب الفك.

خراج « بزولد » خراج « بزولد » خراج د باشیء عن النهاب الجُشّاء يمتد تحت القَصِّمَة الْحُشَّاءة إلى العنق .

Abscess, Brodie's خراج . برودی $_{0}$ هو خراج مزمن فی العظم .

خراج الشُعَب الموسّعة

Abscess, bronchiectatic

تفریغ الخراج تفریغ الخراج Abscess, evacuation of

خراج خارج الحافية Abscess, extradural

خراج الأليَّة Abscess, glutcal

خراج داخل الثدى Abscess, intramammary

خراج وركى مستقيمى Abscess, Ischio-rectal ويحدث فى الحفرة الموجودة بين عظم الورك والمعى المستقيم.

خراج جَوْبي خراج جَوْبي المجالة في المبال ، خراج في الحوبات الغدية في المبال ، ناتج عن الحونوكوك أو الحراثيم القيحية المصاحبة له.

خراج محدو د داخل البريتون

Abscess, localised intraperitoneal

خراج حوضی مستقیمی Abscess, pelvi-rectal « خراج مستقیمی غاثر »

خراج حول اللوزة Abscess, peritonsillar

Abscess, periurethral خراج حول المبال

تعین الخراج Abscess, pointing of وهو ظهور قیحه تحت السطح فی نقطة .

خراج قَطَنى خراج قَطَنى أو خراج قَطَنى أو خراج نتج عن مرض الفقار القَطَنى أو الفقارة الظهرية السفلى . وبنحدر القيح في عمد العضلة القطنية إلى كان في أسفل البطن :

⁽١) اقرها مؤتمر المجمع في دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين

انصراف الحراج Abscess, resolution of « وهو تحلله »

خراج خلف البريتون

Abscess, retroperitoneal

خراج خلف البلعوم

Abscess, retropharyngeal

خراج تحت الجمجمة Abscess, subcraneal . و محدث إما عن كسر مركب منخسف أوكسر نافذ ،

خراج تحت الكبد Abscess, subhepatic

خراج تحت سمحاق الحمجمة

Abscess, subpericraneal

خر اج تحت الحجاب Abscess, subphrenic خر اج تحت الحجاب ما يفصل محتويات الصدر عن البطن م

خراج فوق الثدى Abscess, supramammary

خراج آندرنی ﷺ Abscess, tuberculous و هو الحراج البارد .

ورم ظهارى حسكى Acanthoma وهو ورم فى الطبقة الحسكية فى الحلد .

الأذينات الإضافية الأشخاص وهي أذينات توجد في بعض الأشخاص خُلقة بجوار الأذن الأصلية :

تقصير العضلات التكييني

Accomodative shortening of muscles

Acetabulum الحق

تجويف كأسى الشكل على السطح الوحشى أو مرفر للقُحْقُح ويتمفصل فيه عظم الفخذ .

Acetabulum, fracture of حسر الحُقّ

الْحَق المتنقل Acetabulum, travelling ويحدث في تدرن مفصل الورك وفيه يحدث تغيرات في حروف الحق وموضعه فيتكون حرف جديد.

Achalasia أكالازيا – انقباض المرئ = oesophagectasia = cardiospasm = phrenospasm

اايرَ قان اللاصفر اوى البول

Acholuric jaundice

وفيه لا تظهر نُحضُب ضفر في البول أو تظهر مقادير ضئيلة منها .

أكريفلاڤين مطهر .

رَثْيَة الأطراف Acro-arthritis

عملية «آدمز» التحت الحلدية لتقبض « دو تبرين »

Adams'subcutaneous, operation for Dupuytren's contraction

Adhesions التصاقات

تماسك غير سوى بين عضو وآخر أو جزء وآخر .

مَكَكُ الْأَيْفَاعِ Adolescent genu valgum

(١) عملية آدمن تحت الجلدية لتقبض '' ديو بترين ''

Adolescent scoliosis زور الأنفاع والزَّوَرُ آنحناء الصلب نحو الحنب. المتلازمة الكظرية الحنسية

Adrenogenital syndrome

وفيها تظهر على المرأة صفات الرجولة الثانوية .

الُحرُّدان الطارىء - الحرْدان العارِض Adventituous bursae

ويتكون تحت الحلد فوق البروزات من تكرار الضغط علمها .

أدواء المسالك الصفر اوية .

Affections of biliary passages

Air hunger عه ز المواء افتقار المريض للأكسجين بعد نز ف شديد أو غىرە .

أنبوية الهواء في التخدير .

Air way in anaesthesia

Albinism اللهق وهو بياض فى الحلد والشعر والعينين غبر سوی وإن کان غبر مرضی .

المرض شبه الزلالي (الزلالاني)

Albuminoid disease

عدم تكُثّر (تكاثر) البيض ــ جمودالكريات

البيض - كسل الكريات البيض

Aleucocytosis

عدم تكثر آلكريات البيض لفقدان المقاومة في الالتهابات الشديدة التي تستلزم (ب) التخدير تكثر هافي العادة .

التسوية في الكسور Alinement in fractures وهو وضع الحزأين المكسورين على استقامة و احدة.

. الضهي عدم نمو الثدى في الأنثى . Amazia

العلاج الإسعافي للكسور

Ambulatory treatment of fractures

أنبولة « ڤاتر » Ampulla of Vater وهو إتساع أنبوبى عند تلاقى قناتى الصفراء والنقراس.

Amputation قطع طرف أو جزء منه جراحيا .

طريقة «برّحر» للبتر

Amputation, Berger's method of وفمها يزال الطرف الأعلى كله .

سدُّلة البتر Amputation flap قطعة من الحلد والأنسجة الرخوة تعد ليغطى مها موضع البتر .

صنعة البتر العامة

Amputation, general technique of

بتر مضربی Amputation, raquet « و فيه تكون السدُّلة على هيئة المضرب ».

(أ) الْحُدار Anaesthesia

خَدَر ناشيء عن مرض .

إذهاب الإحساس بعقار ه

الأنورسما الدوالية Aneurysm, varicose وفيها يتصل الشريان بوريد مجاور بواسطة كيس .

Angestrom unit وحدة الأنجستروم وحدة قياس طول الموجات الضؤئية وتساوى $\frac{1}{1}$ أى $1 - ^{\Lambda}$ من السنتيمتر .

ورم وعائی (ج أورام وعائية) Angioma, (Angiomata)

ورم وعائی ضفیری Angioma, plexiform

تعدد الورم الوعائي Angiomatosis وهو وجوده في عدة مواضع.

انحناء الرحم إلى أمأم

Anteflexion of uterus

مغص زائدی Appendicular colic

Arthrectomy استئصال المفصل

Arthritis, polyarticular التهاب المفاصل Ascites

متسقاء مصلى فى تجويف العريتون . .

وهن المثانة Atony of bladder

بكتريونوجية – علم البكتيرية Bacteriology

دمل بغداد _ حبة حلب _ Bagdad boil _ حبة حلب (الأخت)

و هو القرحة الشرقية (انظر Oriental sore).

أكياس «بيكر » Baker's cysts أكياس تنشأ عن فتوق بارزة للغشاء المنزلق لمفصل من ثقب في محفظته الليفية .

التخدير بالأڤرتين عقار. والأڤرتين عقار.

انُحَدار الموثم Anaesthesia dolorosa ويحدث أحيانا عند الضغط على جذور الأغضاب ،

Anaesthesia, evipan التخدير بالإفيبان

المخدرات التحضيرية Anaesthetics, basal وتعطى قبل استعال المخدر العام .

Anasarca کر بٹل

أوديما عامة (أنظر Oedema)

الدرنة التشريحية Anatomical tubercle وتشبه الثولول وتظهر على أيدى الحزارين ومعاصمهم وهي في الغالب تدرنية .

أنورسها ــأم الدم (أ.س) Aneurysm اتساع مرضى فى شريان أو فى القلب.

عملية آنل للأنورسها

Aneurysm, Anel's operation for . وفيها يربط الشريان من ناحية القلب

الأنورسها النّازّة Aneurysm, leaking الأنورسها النّازّة وهي التي ترشح قليلا قليلا .

علاج « مور » للأنورسما

Aneurysm, Moore's treatment for وفيه تدخل أجسام غريبة في كيس الأنورسها .

Aneurysm, sacculated الأنورسها الكيسية

Bath, electric	حهام کهربائی
Bath, hot	حمام ساخن
Bath, hotair	حمام الهراء الساخن
Bath, radiant heat	حمام الحرارة المشعة
Bath, Russian	الحام الروسي
Bath, sun	الحام الشمسي
Bath, Turkish	الحام التركى
Beaded ribs	الأضلاع المخرزة
Bedsores	قروح الفراش
Bellocq's sound	مجس « بلوك »
ف النزف من الجزء	_
لحشو .	الحلق من الأنف با

انحناء العظم Bending of Bone انحناء العظم كسر « بنيت »

Bennett's fracture of the thumb كسر طولى فى العظم المشطى الأول يصل إلى المفصل الراحى المشطى ويسبب خلعا فيه.

مفرغ « بيجلو » Bigilow's evacuator مفرغ « بيجلو » يستعمل في عملية تفتيت حصى المثانة .

البلهارسية _ الشستوسومية

Bilharziasis = Schistosomiasis مرض طفيلى سببه وجود ديدان البلهارسيا بالأوردة البابية أو المثانة .

الوحل الصفر اوى Biliary mud

التهاب الحَشفة Balanitis

التهاب الحشفة والقلفة (الغرلة)

Balano-posthitis

عارضة البلقان عارضة البلقان : وتستعمل في تعليق الحبائر :

Bands, peritoneal الأشرطة البريتونية

ضادة Bandage

ضادة النشا Bandage, starch

وَجْبِةِ الباريومِ للفَحصِ الأشعى للأمعاء Barium meal for Radiographic examination of intestine

سيانور الباريوم والبلاتين Barium platino-cyanide

مرض « بارلو » Barlow's disease وهو الأسقربوط الطفلي.

Bartholin's cyst پار ثولین » کیس « بار ثولین

غدة « بار ثولين » Bartholin's gland . غدة خلف الشفر .

التهاب سحائى قاعدى Basal meningitis

أنررسها الشريان القاعدى

Basilar artery, aneurysm of

المستقعدات المستقعدات كريات بيض تألف الأصباغ القاعدية .

Bath, Douche تُجاّب عام - تُجارب عام - تُحارب عام - تحارب عام -

مزارع الله (لحراثيمه) Blood cultures

Blood groups فثات الدم

وَثَى الرأسَ الغرابي Bowler's arm ومحدث فيه وثى فى رأس العضلة الغرابية أو ذات الرأسين .

الكَزَم Brachydactylia . قصر الأصابع .

متلازمة (سندروم) « براون ــ سيكار » Brown-Sequard's syndrome الشلل الذي ينشأ من قطع النخاع الشوكني في أحد جانده.

خط الاختبار لـ « براینت »

Bryant's test line
و هو خط رأسي پرسم علي الحرقفة من

و هو خط رأسى يرسم على الحرقفة من الشوكة الأمامية العليا والمريض نائم ..

مرض لا برجر » Buerger's disease (Thromboangiitis obliterans) وهو التهاب وعائی تختری ساد .

وكعة (لسان العرب) Bunion وكعة (لسان العرب) وهو كيس مزلق بارز عند قاعدة إبهام القدم في حالة الوكع :

الأكياس الجُزْدانية فى العنق
Bursal cysts in neck
. وهى متصلة بالحنجرة والعظم اللامي .

ثانی یودور الزثبق Biniodide of mercury

معالحة « بيب » للجروح Bipp treatment of Wounds

الشلل العضدى الولادى Birth palsy, brachial

دمل بسكرا ـــ القرحة الشرقية Biskra button

عجينة البب (البزموت والأيودوفورم والبرافين

Bismuth, iodoform, Paraffin Paste B.I.P.P. — Paste

وتستعمل فى علاج الحراجات الباردة والنواسير التدرنية.

نَكُزُ الحية Bites, snake

Bladder, automatic الثانة التلقائية

الفحص المنظاري (المستسكوبي) للمثانة Bladder, cystoscopy of

جروح الخرطوشة (الخالية من القذيفة) (الفشكة) Blank cartridge wounds

البطانية Blanket suture

ورم جرثومی Blastoma

پاسور نازف Bleeding pile

ملة النزف Bleeding time

زمن استمرار النزف بعد وخز شحمة الأذن.

دمل أصم (ج. دماميل صهاء) Blind boil (s).

نتوء ﴿ شازيناك ﴾ Chassaignac's tubercle وهو النتوء السباتي .

التفميم المرارى المموى Cholecystenterostomy وهي عملية فيها يوصل بن المرارة والمعي.

السَّدُل (مخصص ۲-۳٪) Chordee و هو ألم واعوجاج في القضيب عند انتصابه.

عملية «كلير مونت ».
Clairmont's operation
لإصلاح الحلع المتكرر للمنكب :

فلوح Clefts

الحنك الأفلح وحنكه مشقرق منجانب واحد أو من الجانبين .

جبيرة ناصّة Cock-up splint وتستحمل لزيادة انبساط اليد .

كسر «كولس» كولس» Colles' fracture ومحدث في أسفل الكعبرة.

قانون «كولس » على النور (السفلس) هو أن الطفل المصاب بالزهرى (السفلس) الوراثى ولم تظهر أعراض المرض على أمه لايعذى أمه .

تفديم القولون تفديم القولون. عملية يقصد بهاعمل شرج صناعي في القولون.

Calvarium القحف

بقع «کامبل دی مورجان » Campbell-de-Morgan spots

وهي أورام وعاثية تصيب الشيوخ.

سرطان الحرق الكنجري

Cancer, Kangri burn
والكنجرى سفط النار عند الهنود وهذا
السرطان كثير الحدوث على الفخذين وسطح
البطن الأمامي حيث يوضع هذا السفط.

تحرير القلب . تحرير القلب . عملية يزال فيها جزء من جدار الصدر أمام القلب.

Cataphoresis الكتفرة

وهى إدخال الأدوية فى الحسم بطريق الحلد بالكهرباء .

كهف « رتزيوس » كهف « رتزيوس المثانة فوق فجوة تحدث في عملية شق المثانة فوق العانة خلف الارتفاق العاني.

عملية التحويط Cerclage operation عملية التحويط وفيها يلف العظم المكسور بلفتين أو ثلاث لفات من الحيط.

شرث الجلد ــ الزُّكع

Chapping of the skin` • الشتاء في ظاهر اليد في الشتاء

المسال المرادي

ويصل المرارة بالمسال الصفراوي العام.

Cystic duct

العَفَل (لسان العرب) Cystocele سقوط الحدار الأمامى للمهبل وفيه المثانة .

محلول « دوفرین » Daufrene's solution وهو تعديل لمحلول « ديكن » . Dettol مطهر.

اختبار (دك) Dick test للتأكد من عدوى سابقة بالاستربتوكك الحال للدم .

· أزمة « ديتل » Dietl's crises وتحدث في التواء الكلوة حول عنقها. تمدد عكسي Dilatation, retrograde لتوسيع ضيق المرى بشد الموسِّع من فتحة في المعدة (طريقة تكُّر) .

الخلوع المفتوحة Dislocation, open وهي التي يصلها بالخارج جرح .

Dissection aneurysm الأنورسما المشرِّحة و هي التي بمر فيها الدم بين طبقات جدار الشم مان .

دملكس **Dmelcos** فكسين جاهز ضد القرحة الرخوة.

ر فو المهيل Colporrhaphy عملية لإصلاح تمزق المهبل .

علاج الأنورسما « لكولت »

Colt aneurysm treatment

وفها يدخل سلك معدنى ملتو يتمدد و عـــلأ الـــكيس فتتكون حوله جلطة . .

معجون « کولمبیا » Columbia-paste مكون من شمع العسل (الاسكندراني) والبارافين ونشارة الخشب :

لوبحات كولمبيا Columbia plaques وتستعمل لعسلاج السرطان الظهارى و محتوی کل لویح علی ۳۰ ملیجراما من الراديوم .

غيبوبة بولية Coma, uraemic وفيها تتراكم سموم نتروجينية فى الدم . السعدانات (م. السعدانة) Condylomata وهبي أورام زهرية (سفاسية ثانوية مفرطحة).

الحصر Coprostasis احتباس البراز .

أتلثان النخاعي Cord-bladder

داء محدث في المثانة من أذي في النيخاع الشوكي .

مسمار (ج . مسامير) Corn, Clavus تورم جلدي بسبب استمرار الضغط . ويسميه العامة (عنن السمكة) .

Dribbling of urine الشُّغية

وهي نزول البول قطرة قطرة .

باسیل « دوکری » ۔ 'عصیّیَّۃ دوکری Ducrey's bacillus

وهو ميكروب القرحة الرخوة .

دورا ليومين Duralumin

سبيكة صلبة خفيفة تستعمل في الحبائر . المجنجوزا

التنبَّر الغضروفي Ecchondrosis وهو نمو متزايد تجت سطح الغضروف أو سمحاق العظم .

Elastoplast إلاستوبلاست

نوع من المشمع اللاصق.

انحناء الرحم غير السوى مع عنقها في إنثناء الرحم غير السوى مع عنقها في زاوية الطبيعية :

طيات (م. طية) البطن

Folds of the abdominal skin

بحمليّة (فورسّتر) Forster's operation بحمليّة (فورسّتر) المساميّة للأعصاب داخل الحافية .

٢ - عملية إنضاج السُّد (الكتاركتا) . .

وضع « فولر » في النهاب البريتون
Fowler's position in peritonitis
وفيه يكون الصدر والكتفان أعلى من
الحوض.

الأنف الضفدعي الأنف بسبب أورام وفيه تعرض قصبة الأنف بسبب أدام

ضماد « جامجي

وهو طبقة سميكة من القطن بين شاشتين ،

جنجوزا Gangosa

إصابة الأغشية المخاطية في التوتية. ء

أكياس مسال « جارتنر »

Gartner's duct, Cysts of

بقايا مسال « وولف » فى الرباط العريض بجوار الرحم .

قناع « جارتنر » Gartner's mask ويستعمل للتخدير المفتوح .

صمام «جرلاخ» Gerlach's Valve وهو طية دائرية تحيط أحيانا بفوهة الزائدة الدودية .

منشار « ججلى » Gigli's saw ويستعمل فى قطع عظم العانة فى بعض الولادات العسرة .

عضو « جيرالداس » (هيرالداس) Giraldès, organ of

وهو نظير البربخ الألم الخصرى وهو إحساس مؤلم كأنما يحس صاحبه أن حبلا شُسلة حول خصره .

مرض «جاینار» Glenard's disease

= Abdominal ptosis

== Splanchnoptosis

= Visceroptosis

« وهو سقوط الأحشاء » .

غرزة القفازى ظرزة فى خياطة متصلة تمر فيها كل غرزة فى الحاورة لها .

جُوتُو (تورم درق) کمی غُدّانی جوتر (تورم درق) لمنی غُدّانی

Goitre, Lymphadenoid

جوندو Goundou

مرض أفريقي يحاث في بروز عظمي المجوار الأنف.

مانومتر « جرينفلد » المخي النخاعي
Greenfield's cerebrospinal manometer
لقياس ضغط السائل المخي النخاعي.
الَّتَثَلَّدُي في الذكور Gynecomastia
وهو كبرثدى الرجل خِلْقة .

مهبرل متدم " معبرل متدم المهبلي بسبب انساد المُدَرة خلقة .

رحم متدمية Haematometra تدمى الرحم هو احتباس الدم فيها بسبب انسداد العنق .

نزف نخاعی Haematomyelia . . و تقو نزف فی مادة النخاع .

نزف شوكى Haematorrhachis, وهو نزف خارج النخاع .

بوق متلم

١ – احتباس دموی بوقی .
 ٢ – ن: ف بوقی .

هيموفيلس « دوكرويي »

Haemophilus ducroyii
. وهو باسيل (عـ صبيّة) القرحة الرخوة

« هيموبلاستن » Haemoplastin وهو مصل مضاد للنژف »

Hallux vulgaris

خبيرة الحُمَّاة – جبيرة خلفية (جبيرة « هام ») Ham splint وتستعمل لكسور قصبة الساق .

الأنف المطرق الأنف الجلدية وفيه تتضخم غدد الأنف الجلدية الشحمية .

الأبخس المطرق المطرق وتنشى وفيه تنبسط السلامي الأولي وتنشى السلامي الثانية .

السأف السأف على تشقق البشرة حول الظفر .

جيب (هرتمان) Hartman's pouch هو الجيب الموجود في الطرف القريب للمرارة .

ر. في المجروب (هبر دن) Heberden's nodosities و هي نوع حميد من التهاب عظمي مفصلي وكان يظن سابقا أنه نقرسي .

استشماس . Heliotherapy

فتق مباشر فتق يدخل قناة الكربية في وسطها وهو فتق يدخل قناة الكربية في وسطها ويخرج من حلقة الأربية الخارجية ولا ينزل إلى الصفن .

فتق ه زدوج الكيس وفيه يكون للفتق ردب أو جيب متصل بطرفه الأعلى ترد فيه الأمعاء من الجزء الأسفل بدلا من رجوعها للبطن .

فتق خارج الجدار Hernia, extraparietal وفيه يخرج الفتق كالمعتاد من الحلقة البطنية الخارج على البطنية الخارج على رباط « بوبارت » فيشبه الفتق الفخدى . Hernia, Littre's

و هو فتق ردبی .

الفتق جنيب المريتون

Hernia, paraperitoneal وفيه تكون المثانة على الجانب الإنسى لكيس الفتق .

الفتق داخل الجدار Hernia, properitoneal (intraparietal hernia) وفيه يكون الفتق بين الصفاق المستعرض والبريتون .

طریق الهواء « لهیویت » Hewitt's air-way

وهو جزء من جهاز التخدير .

بتر« هبي » Hey's amputation . ويعمل ببن المخلخل والعُرش.

تشنج الوجه Histrionic spasm

تفسير كلمة Histrionic مشتقة من المنتفة من (Actor) وفيه تحدث حركات محاكاة مبالغ فيها فتشبه ما يقوم به الممثل .

قدم خمصاء قدم

و هي المقوسة .

شص هيداتية ــ شص إكينوكوكية

Hooklet hydatid

شص من رأس الديدان الإكينوكوكية توجد في الكيس الديداني .

القرن الشحمى Horn, sebaceous وهو بروز جامد فى محتويات كيس شحمى . شمع « هرسالي » Horsley's wax أ فرط النخامية

وشمع بنسبة جزأين إلى سبعة أجزاء .

هَمى (الْحُزْدان العارض)

Hummy (adventituous bursa) الحمالين فوق الفقرة السابعة العنقية وتسمى ا الفقرة البارزة.

هیداتید « مورجاجنی »

Hydatid of Morgagni

وهو بقية جسم ومسيل «مُلْمَر » تشبه المحايل تحتاني الحكيس وتتصل بالبوق في الأنثي و بالخصية في الذكر .

> Hydrops, Dropsy تجمع مصل في تجويف .

ورم مُكظرانى (هيىرنفرومة) Hypernephroma

سرطان فى الكلوة والمبيض تشبه خلاياه خلاما الكظر .

هيىر نفرومة – سرطان الأنيبيبات الكلوية Hypernephroma, Grawitz tumour ورم كلوى من أكثر أورام الكلوة النفائقي حدوثًا إذ يكون ٧٥٪ إلى ٨٠٪ منها . | وهو عمل فتحة في اللفائني واصلة وهو سرطانالأنيبيبات الكلوية يعرف بورم السطح البطن لوجود انسداد بعدها ولعلاج « جر افیتس » .

> Hyperostosis علو ص تزيد عظمي وهو نمو عظمي منتشر في عظام الحمجمة .

Hyperpituitarism وهو مكون من حامض فينولى وزيت أن أى زيادة إفراز الغدة النخامية .

ا قرحة هيبوبيونية ـ قرحة قايخزية

(منحوتة من قيح . خزانة)

Hypopion ulcer

وهو جزدان عارض يحدث في بعض أ وحة قرنية مصحوبة بصديد في الخزانة الأمامية للعنن .

قصور النخامية Hypopituitarism

وهو نقص إفرازها.

Hypospadias فتحة بولية تحت القضيب.

استئصال الرحم بطريق البطن

Hysterectomy, abdominal

تثبيت الرحم Hysteropexy عملية جراحية مها يثبت الرحم بجدار البطن الأمامي ،

تغمُّمه لفائني قولوني

Ileo-colic intussusception

وهو دخول جزء من المعي الدَّقاق في القولون 🛚

Ileostomy

أمراض أخرى .

Ileus

انسداد معوى محدث ألما شديدا .

العلرَّوْص الشللي Ileus, paralytic وهو انسداد معوى موضعى سببسه التهاب .

تفميم القولون الحرقفي Iliac-colostomy . أي في منطقة الحرقفة .

مناعة فاعاة علم الحسم بالحقن بفكسين :

أو جسم مضاد جرثومي كمناعة الحدري .

مناعة منفعلة Immunity, passive مناعة محدثة بالحقن بمصل من منبع لغير منبع وهي وقتية .

تمنيع صناعى ــ تحصين صناعى Immunization, artificial وهو إحداث مناعة باللقاحات .

فتق طفلي eagle infantile hernia وهو فتق أربى موروب خلف الشاخصة الحبلية للنريتون .

ظفر الأبخس الغارز Ingrowing toe-nail

ربط الشريان اللااسمي

Innominate artery, Ligature of

العصب المأبضي الإنسي

Internal pepliteal nerve

وهو القصبي .

المعنى المعنى

إنقلاب المهبل Inversion of vagina الفيرط سقوطه من أعلى إلى أسفل فيهبط جداره مع عنق الرحم . . .

انقلاب الرحم الرحم في صبيح باطنه وهو خروج باطن الرحم في صبيح باطنه ظاهره .

أكياس أربية بالثدى

Involution cysts of breast
وتحدث في النهاب الثدى المزمن .
التطبيب الأيوني Ionic medication
وهو تطبيب بتحليل الأدوية السائلة بالكهرباء وتوجيه الأيونات إلى القطب السالب أو الموجب وبذلك يمكن توزيع الدواء بواسطة التيار الكهربي المستمر فتندفع الأدوية داخل الحسم .

أنيمية نقص الحديد Iron deficiency anaemia

قلة الدموية الموضعية الدم في موضع ما هي نقص في كمية الدم في موضع ما لانقباض أو تعويق في الأوعية الدموية.

ورم عظمى عاجى عاجى الصائم الصائم الصائم الصائم الصائم الصائم وسطح البطن الإنسداد قيا يليه:

الأمراض الهيموفيلية للمفاصل

Joints, haemophilic diseases of

وفيها محدث نزف غزير في تجويف المفصل فيتورم

المفاصل الهستيرية Joints, hysterical وفيها تحدث حالة عصبية تحاكى المرض دون وجود آفة عضوية بها .

المفاصل العصبية المفاصل العصبية وهي الهستبرية أنظر :

(Joints, hysterical)

المفاصل العُمُصابية Joints, neuropathic وهي المفاصل المصابة بداء أصله التخليُّج الحركي .

جبيرة «جونز» للمرفق Jones' elbow splint وتستعمل في كسور النقو اللازم لها الشد والمرفق منحن .

الصدع لصيق الكردوس

Juxta-cpiphyseal strain (Ollier)
و فيه ينفصل الكر دوس جز ثياً من الحمخر
(القصبة) .

التهاب قرنى ملتحمي Kerato-conjunctivitis

مرض «كيلر » كيلر » ويصيب العظم الزورق لعرش القسدم ويعرف أيضاً بد :

= Tarsal scaphoiditis البهاب مخلخلي زورقي

التهاب كردوسي طفلي

= Epiphysitis juvenilis

أصال عظمي طفلي

Osteoarthrosis juvenilis الأوسط ...

عملية «كندوليون» «Kondoleon operation و فيها تزال شرائط من الأنسجة تحت الحلد لعلاج داء الفيل ،

اللطم الفررجي Kraurosis-vulvae مرض يحدث فيه ضمور و انكماش وجفاف الفرج و يبس ما حوله .

ورم (کروکنبرج)

Krukenberg tumour (carcinoma mucocellulare

و هو سرطان مبيضي .

عصب « كُنْتِس » . . . Kuntz's nerve عصب من العقدة الصدرية الثانية برسل مدداً للعصب الصدرى الأول .

التهاب التّيه Labyrinthitis وهو التهاب الأذن الباطنة .

قاطع الْغُدّانيات « للافورس »

La Force, adenotome

كسور الصفائح Laminae, fractures of وتحدث في الصلب .

قطع الصفائي Laminectomy

شتى البطن Laparotomy

استنصال الحنجرة Laryngectomy

الشق الدرقي الخط وفيه يشق الغضروف الدرقي في الخط الأوسط.

استئصال الرسغ : ﴿ لِلْسِّسَر ﴾

Lister's excision of wrist

وفيه يستأصل الرسغ كاءلا .

بتر الفخد فوق اللقمة بطريقة « لستر » Lister's supracondylar amputation.

تفتيت الحصاة في المثانة واستخر اجها

Litholapaxy

و ضّعة الشق الحصوى Lithotomy position

الشق عن الحصاة فو ق العانة

Lithotomy, suprapubic

مفتت الحصاة Lithotrite

تفتيت الحصاة Lithotrity

استئصال الفص Lobectomy

ويطلق على إزالة فص من اار ثة .

تعيين الداء في المخ

Localization in cerebral affection

قصور النخامية «للورين»

Lorain's hypopituitarism وفيه محتفظ المريض بصفات الطفولة فتبقى عظامه صغيرة وجلده ناعماً عديم الشعر .

المعالحة بالقلطية المنخفضة

Low-voltage therapy

الاستثصال القبط آيي للعقد Lumbar ganglionectomy و فيه تز ال العقد السدباتية بفتحة في القَطَّن .

الاستثصال القطيى للكلوة

Lumbar nephrectomy

الشق الوحشي للبلعوم

Lateral pharyngectomy

الشق الوحشي للأنف

Lateral rhinotomy (Moure's operation)

مرض «لج*» Legg's disease وهو الالتهاب العظمي الغضروفي المشوَّه للورك.

التياب السحابا الرقيقة Leptomeningitis ويقصه بالسحايا الرقيقة الأم الحنون ــــ

الصداف الفرجى Leukoplakia vulvae مرض محدث فيه بقع بيض في الفرج. الآلام الخاطفة ــ الآلام البرقية

Lightning pains وهي آلام شديدة سريعة الحدوث والزوال.

مرفض «لناءو» Lindau's disease ورم وعائي بلاستومي في النخاع المستطيل والمخيخ يصحبه هيبرنفرومة كلوية وورم وعائي في الشبكية.

ورم شحمي مشجر Lipoma arborescens وينتج عن تكثر هُدّابات وخملات الغشاء المزلق وامتلائها بالشحم في المفصل .

تشفير المفاصل Lipping of joints و فيه تتكون شفة حول سطح المفصل.

ية « السفر انك » Lisfranc's amputation ويعمل بنن المخلخل والعَرش .

Mastectomy الثدى

استئصال الثدى Mastectomy, radical

Mastoiditis الْمُأْتِ الْمُسَاتِ الْمُسَاتِ الْمُسَاتِ الْمُ

فتق « ميدال » فتق « معتنق قهقرى فيه تنزل الأمعاء في فتق مختنق قهقرى فيه تنزل الأمعاء في الكيس أبشكل شعبتين وتتصل فيه الربقتان بثالثة تبقى داخل البطن .

الشق الوسطى للنخاع Median chordotomy ويعمل لوقف الألم في الأمراض الحبيثة .

التهاب الحَيزُوم والصدرى هو الحجاب الصدرى المنصف :

علم الكهرباء الطبي Medical electrology

کیس « میبوم » کیس د میبوم » کیس و هو انتفاخ غدة «میبوم» بتجمع إفرازاتها ·

ورم سحائی Meningioma وینمو من خلایا الأسمیة .

المفصل المشطى السلامى

: (الوسطى والبنصر القدميين).

Metacarpo-phalangeal joint

الألم العُرشي Metatarsalgia (Morton's disease) وهي ألم عصبي في الأبخسين الثالث والرابع

الحلع المنتصب المخلع المنتصب خلع تتنجه فيه الدراع إلى أعلى .

ورم لني غدى Lymphadenoma

التَّوْعيَّة الله فية لله فية أنبوبية وهي استبدال خيوط حريرية أنبوبية عجدولة تحت الحلد بالأوعية الله فية التالفة ؟

عملية قطع العظم « لماكوين » للصَّكَّك Macewen's-osteotomy for Knock-Knee

صَبِعْتَه مَصِبِعْتَه Macrodactyly ضخم الأصابع .

الفوه الفره الفم و اتساعه .

تشوه « ميدلنج » بميدلنج ه Madelung's deformity ويحدث في الطرف الأسفل للكعبرة فيتجه الرسغ للوحشية .

أصبع مطرقية Mallet finger, (Drop finger, Hammer finger)

الفُـُلُوحِ اللحيية Mandibular clefts . وتظهر في الحنين وتنسد في الشهورالأولى .

قرحة «مارجولين » Marjolin's ulcer قرحة ثولولية خبيثة تحدث في نسيج ندبي أو في خافة قرحة حميدة .

مرض « مورتن » ـــ الألم العُـرُشي Morton's disease = Metatarsalgia

(أنظر Metatarsalgia)

Mother's mark = Birth mark = الشامة Capillary naevus

وهي كتلة من الشعريات المتمددة بينها قايل من الأنسجة الضامة .

Motor aphasia الحُرِيّة الحركية

, عملية « مور »

Moure's operation = Lateral rhinotomy : عملية قطع الحانب الوحشى للأنف وفيها تزال زوائد الفك الأعلى والأجزاء المحاورة من التجويف الأنفى التي لا تصل إلى الفم .

التهاب القو لون المحاطى الغشائي Muco-membraneous colitis

البوليب المخاطى للأنف

Mucous polypus of nose

مرض الأورام النِّقْيية المتعددة

Multiple myelomatosis

مُرخيات العضل في التخدير Muscle, relaxants, in anaesthesia

العصب العضلي الحلزوني

Musculo-spiral nerve

وهو الكعبري .

Myelocoele عَيلة نخاعية

وفيها تبرز الأسمية من فجرة فى الحسدار الخافي للمقار وبملأ هذا البروز السائل النخاعي الشوكمي م

تطبُّبل وهو وجود غازات في الأمعاء تنفخ البطن ويعرف قديماً بالاستسقاء الطبلي .

Microstoma تفويّه Microstoma

حيِّز الراحة الوسط Mid-palmar space ويحيط بأوتار العضلات الثانيات لل_وُسطى والبنصر والخنصر.

المُفْصِل وسط المخليخل Mid-tarsal joint

مرفق المعدِّنين Miner's elbow وفيه يكبر الحُـزُدان فوق الزُّج.

الأورام المحتلطة للغدد اللعابية Mixed salivary tumours وأشهرها في النكفية.

الرحى البوقية الحمل البوق من البويضة والحلطة المحيطة مها .

الرخودة (لين العظام)

Mollities ossium = osteomalacia

(Osteomalacia أنظر

كسر « مونتيجيا » Monteggia fracture وهو كسر في الزند مصحوب بخلع رأس الكعبرة .

عُصَّية (باسيل) موراكس أكسينفيلد Morax-Axenfeld bacillus ويصيب جاد جفن العين والملتحمة . شق طبل الأذن م Myringotomy وفها تشق طبل الأذن في حالات التهاب

وقيها نشق طبل الادن فى حالات البهاب الأذن الوسطى .

مكسو سركومة ـــ سركومة شبه مخاطية Myxosarcoma

و هو ورم لحمى مكون من مادة لحمية ومادة شبه مخاطية .

شامة شحمية Naevo-lipoma ورم يوجد فى الكبد وغيره به تمدد فى الشعريات وشحم.

شامة عنكبية – شامة عنكبوتية

Naevus spider = Naevus araneus

و هي نوع من الشامات مشهور فيشاهد
في الشبان وقد يعقب لدغة حشرة.

إبر الراديوم أنيبيبات رقيقة الحدر من البلاتين بها قايل من الراديوم تستعمل في علاج الأورام.

خط «نيلاتون» بخط «نيلاتون» ويرسم من الشوكة الأمامية الحرقفية العليا إلى أظهر نقطة في الحدبة الوركية.

استئصال الكلوة بطريق البطن Nephrectomy, abdominal

The Nephropexy تثبيت الكلوة

تفويه الكلوة ـتفميم الكاوة Nephrostomy

قنطرة الأعصاب فوق فجوة

Nerves, bridging a gap in

Nerves, sciatic الأعصاب الوركية

ورم خلوى عصبى ورم خلوى عصبى العظام وهو شديد الخبث ينتقل بسهولة إلى العظام ويسبب أنيمية شديدة .

ورم ليني عصبي عصبي الضام لغمد الفتاة العصبية .

Neurolysis - ۱ - وهن العصب

٢ -- تخليص العصب
 تخليصه مما ياتصق به من الأنسجة .

٣ - تلف العصب

فز فيرية غير منقوصة اللويحات Non-thrombocytopaenic purpura

أنيمية سوية الحمر الحمر دون نقص عدد الحمر دون نقص حدد الحمر دون نقص حجمها أو محتوياتها الهيموجلوبينية :

محرِّك العين Oculomotor وهو العصب الجمجمي الثالث :

شلل مجرك العين Oculomotor paralysis

أو د يما ـــ تربّل الأنسجة الرخوة ٥ الرنشاح مصلى في الأنسجة الرخوة ٥

تكون العظام الناقص

Osteogenesis imperfecta

و هو مرض خاتمي نادر وفيه تتكون العظام تكو ناً ناقصاً .

ورم عظمي بالأذن Osteoma of ear

تصلب العظام وينتج عن التهامها المزمن ?

التهاب الصاخ والأذن الظاهرة ،

النَّج المزمن Otorrhoea, ehronic النَّج المزمن وهو سيلان الأذن :

تصاب الأذن وفيه يثبت عظم الركاب في النافذة البيضية. يسبب صمماً متزايداً.

جادانیات مبیضیة جادانیات مبیضیة و ovarian dermoids و هی أو رام کیسیة تحتوی علی بقایا جنینیة ه

كَبَر الأنف (Ozaena, (Ozena) بَخَر الأنف وينتج عن التهاب الأنف المزمن الضمورى وغيره.

الشمعة (ج. الشموع) المريثية

Oesophageal bougies .

أداة لتوسيع قناة المرىء.

Oesophagectasia تقبيض المرىء

الحالة التي لا يمر الطعام فيها إلى ما تحت الحجاب الحاجز.

ترقيع ثربي وفيه يخاط شريط من الثرب فوق رفو معنى.

تعقف الظفر ويتشوه وينحنى حتى وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحنى حتى يشبه قرن الكبش .

رمد الوليد Ophthalmia neonatorum التهاب ماتحمى في الوليد .

« الرمد » Ophthalmitis=Ophthalmia (الرمد » التهاب ماتيحمي .

٢ ــ التهاب العين.

عـــــام الرمد ويبحث في أمراض العبن .

مشاهد قاع العين

Ophthalmoscopic appearances

Orchidectomy استئصال الخصية

Orchitis الخصية

ألم عظمى ـ الوَثَاءة Osteocopic pain

الحيز جنيب البلعوم ra apharyngeal space

araphimosis الحلاع

و هو أن تنقلب القلفة خلف الحوق فتختنق الحشفة .

Paronychia داحِس

وهو التقيح حول الظفر .

تُحَجَر « باروت » تُحَجَر « باروت » وتتكون في القحف في الأطفال في الزهري (السفلس) الموروث .

العصب الحمجمى الرابع . Pathetic nerve (4th cranial nerve)

عملية « بول وميكيولكز »

Paul and Mickulicz's operation

تعمل لإعادة مجرى الأمعاء المسدودة بورم.

أنبوية (بوبل) Paul's tube وهى أنبوية زجاجية معطوفة بزاوية قائمة الإيصال الأمعاء .

القشرية البرتقالية في سرطان الثدى
'Peau d'orange, (in cancer of breast)

ور م و المحافظة Pedicle grafting

وهو ترقيع يعمل بكل الحلد والأنسجة التي تحته متصل بسويقة ببقية سطح الحسم .

خراج حوضى مستقيمي Pelvirectal abscess وهو تجميع قيحى في الأنسجة الخلوية الهللية فوق رافعة الشرج بينها وبين المستقيم . جسیات «باکیونی» Pacchionian bodies

- = Arachnoid villi
- = Arachnoid granulations
- = Pachionian glands or granulations جسيات شعية تكون عناقيد تدخل فى الأم الحافية وتترز فى المشابر .

شأن متدل Pachydermatocele

وهو تضخم الحلد والأنسجة تحته . فيه يتدلى الحلد فى أطواء .

شأن حنجرى Pachydermia laryngis وفيه تغلظ ظهارة المزمار .

Pain, intractable ألم مستعص

Pan-sinusitis التهاب الحيوب الشامل

أكياس المبيض الحلمية

Papilliferous cysts of ovary

ورم جنيب العقّدة العصبية Paraganglioma

- = Medullary chromaffinoma
- = Medullary paraganglioma
 "Pheochromocytoma"

«ووهو ورم کَهبی الحلایا ».

شلل مصالب Paralysis, crossed وفيه يحدث شال في جانب و احد من الوجه وفي الحهة الأخرى من الحسم . الله المنافقة الأخرى من الحسم . الله المنافقة الأخرى المنافقة المنافقة الأخرى المنافقة ا

النهاب جنيب الرحم الم الأنسجة الحلوية وفيه بحدث النهاب في الأنسجة الحلوية المحاورة للرحم م

مرض (بوتز »

Perthes's disease (Osteochondritis deformans)

- Calve's disease
- = Quiet Hip disease

=Legg's disease

هو النَّهاب العظم والغضروف المشَّق ه الصبوى لمفصل الورك.

Pes-cavus = Hollow foot

قدم خمصاء

وهي المحوفة .

مثلث « ست » 'Petit's triangle

ويوجد بنن العضاة المسطوحة الظهرية والموربة الخارجية وحرف العظم الحرقني .

Phantom tumour ورم کاذب

ويحس في البطن بانقباض إحدى شُدَّف العضلة المستقيمة فيشيه كيساً مبيضياً أو حلا أو غبر ذلك .

تقو تم البلعوم Pharyngoplasty

وهو إصلاحه جراحاً.

التهاب الملتحمة الودقي

Phlyctenular conjunctivitis

صدر الحمامة Pigeon-breast

تشوه الصدر في مرض الكساح وفيه يبرز القص للأمام وتنحنى الأضلاع مكونة زاوية

ورم الصنو برية . Pinealoma

والصنوبرية غدة في المخر.

الدَّمة حول الشرج Perianal haematoma

العدوي حول نهاية السن

Periapical infection of teeth

قطع الشنبثي (السمبتاوي) حول الشريان Periarterial sympathectomy

التهاب حول منصل المنكب Periarthritis of shoulder

التهاب سمحاق الغضروف Perichondritis

التياب حول القو اون Pericolitis

التهاب بريتون الرحم Perimetritis

البر ممترية Perimetry

قماس دارة البصير

الاستئصال العجانى للبر وستاتة

Perineal prostatectomy

الاستئصال العجاني للمستقيم

Perineal resection of rectum

رقو العجان Perineorrhaphy

التهابّ حول الأم الحافية Peripachymeningitis

التهاب حول الوريد Periphlebitis

التهابب حول الأغور Perityphlitis

استئصال البر وستاتة بطريق المبال

Periurethral prostatectomy

الخصار Pernio, chilblain

حكة وحمامىموضعية فى الأصابع والأباخس والأذنين . Plaster-bed تورم « بوت » الأوديمي

Pott's puffy tumour

وهو مصنوع من جص باريس الكسور ويحدث في الشواة بسبب خراج في الدماغ

المعالحة الإعدادية Premedication

تدلى الرحم Procidentia

النهاب المستق **Proctitis**

سقوط المستقيم Prolapse of rectum

۱ — بروز **Proptosis**

٢ – حجوظ (العنن).

استئصال البروستاتة Prostatectomy

التهاب البروستاتة **Prostatitis**

مدة العرو ثرومبين Prothrombin time

و هو الزمن الذي تستلزمه اليلازمة المؤكسلة اتتخثر بعد إعادة تكليسها.

تمفصل كاذب Pseudoarthrosis

و محدث أحياناً بعد الكسر .

عدوى الأنامل •

Pulp-space infection of fingers

و فيها يعدى النسيج الخلوي .

ترشع حوض الكلوة **Pyelectasis**

التهاب حوض الكلوة **Pyclitis**

التهاب أوردة حوض الكلوة Pyelophlebitis

الحراحة التقويمية Plastic surgery

العصب الرثوي المعدى - العصب التائه

Pneumogastric nerve, (Vagus)

هو العصب الحمجمي العاشر.

استئصال الرئة Pneumonectomy

الماب الصلب الأقسط

Poker back, Ankylosing spondylitis

Polydactylism

ر زيادة الأصابع .

كسر الجمجمة الجنوبي

ويتساوى انخسافه فى جميع نواحيه .

شامة كمناء Port-wine stain

وهي سطحية وأكثر اتساعاً من الشامة العادية .

النقرة خلف الشرج Post-anal dimple

سرطان خلف الحلم

Post-cricoid carcinoma

ئۇلول المشرّحين Post-mortem wart

مرض «بوت»

Pott's disease = (Spinal caries)

و هو نخر الصلب (العمود الفقري).

عملية « رامشتت » Ramstedt's operation و مها يوسع تضيُّق البواب .

نزف انفعالي Reactionary haemorrhage ويحدث مخلاف الأولى والثانوي وسببه انسلات ربطة أو إزالة جلطة .

استحقل خاتی Rectocele

وفيه يخرج الجدار الخلفي للمهبل من الفرج وبداخله جيب من المستقيم .

استئصال المستقم والسجمي .

Recto-sigmoidectomy

العضلة البطنية المستقيمة

Rectus abdominis muscle

ردانحلوع Reduction of dislocations

التمرينات العلاجية Remedial exercises

القزّم الكلوى - Renal dwarfism

ويميزه التهاب كلوى خلالى مصحوب بتشوه عظام الأطراف يشبه الكساح .

الأسر Retention of urine

« احتباس البول » وفيه يستمر إفراز البول لكنه محتبس فى المثانة .

البُطان الشبيكي Reticulo-endotheliosis وهي مجموعة من الأمراض ناتجة عن

تغیرات ورمیة أو تكاثر فی الجهاز الشبیكی البطانی وأشهر أمثلتها مرض « هو دجكن ». -

عدوى المفاصل بالمكورات القيحية Pyococoal infection of joints

Pyogenic bacteria بكترية قيحية

تقينُّح البوق Pyosalpinx

eبيلة صدرية Pyothorax

فترة الهدوء فى النهاب الزائدة

Quiescent interval (in appendicitis)

الَّنَخُر الهادىء ـ اليَّنكُر زة الهادئة

Quiet necrosis

ويحدث نتيجة لأذى مباشر يفصل شظية بدون تقيح .

التصوير بالأشعة ــ التصوير الشعاعي

Radiography

Radiotherapy luminal

المعالجة بالأشعة .

كرة الراديوم Radium bomb

Railway spine نوراستينية الصدمة

نوراستينية الصلب

(a) - Spinal neurasthenia

نوراستينية الإصابة

(b) = Traumatic neurasthenia

مرض « إركسن »

(c) = Erichscen's disease

نوراستينيا تعقب ارتجاج المنخ في حادثة اصطدام قطار أو غيره . Rigus sardonicus

صورة للوجه (سِحنَة) بسبب تقلص عضلات الوجه في مرض الكُزاز .

شة ورولانام ،

Rolando, fissure of = Sulcus centrali olandi)

وهو القَلْح الأرسط ويوجد في المخ .

Round shoulders الاستدارة المنكسة تشوه محدث في المنكبين بسبب سرعة النمو والحلوس غىر المعتدل.

المعصم الرَّجْبي Rugby wrist وخدث في المعصم ألم في حركاته وتعويق بسبب كدمات في الغضروف الليبي المثلث .

Sacralization

ل وفيه تطول إحدى الشاخصتين المستعرضتين أو كلتاهما حتى تظهر الفقارة وكأنها جزء • ن العجز

و مرالفصل Sacro-iliac disease

« و هو النهاب المفصل بيهما »

الحيد العجزي الحرقني Sacro-iliac strain وهو ألم في أحد المفصلين العجزيين الحرقفيين أو كلهما .

دالية الصافن Saphena varix

والصافن : Saphenous vein.

الهاب شبكي مخضب

Retinitis pigmentosa

وغرج الخضاب من المشيمية ليستقر في الله فاو رأت المحيطة والأوعية .

انحناء الرحم إلى خلف

Retroflexion of uterus

ميا الرحم إلى خلف

Retroversion of uterus

رينوفيا –الأنف المُطْرق

Rhinophyma, Hammer-nos-

* العُدُّ الوردي "Acne rosacea"

Rhinoplasty نقوتم الأنف و من إصلاحه جراحياً .

تورء أنفي صلب Rhinoseleroma مرض حبيبي يصيب الأنف والبلعوم الأنفي ويظن أن سببه البُّكتير ﴿ رينو سكلبر رِمانس ﴾ [۽ قبروس ،

القطع الوحشي للأنف

Rhinotomy, lateral (Moure's operation)

هي عملية : مور » وهي طريقة ناجعة 🍦 العجزي الحرقني ــالمرض العجزي الحرقني لاستثصال أورام الفك الأعلى وما بجاوره من التجويف الأنفى . تلك الأررام آلتي لاتنفذ

مرض ﴿ ريدل ﴾ (تخشب الدرقية) .

Riedel's disease = woody thyroid = Ligneous thyroiditis

م ض خدث فيه تليف وضمور وتصلب في اللرقية . صُرَّة العضلة نصف الغشائية. (في الفخذ و الساق) Semimembranosus bursa

ورم الظِهارة النَّطفية ورم الظِهارة النَّطفية ورم مبيضى أو خصبي يبدأ فى الظهارة النطفية التي لم تتميز بعد إلى خلايا النوع الذكرى أو الأنثوى .

صرَّة العضلة نصف الوترية (في الفخذو الساق) Somitendinosus bursa

إحساس دقيق وبه تدرك أدق درجات الحس بأنواعها من ألم وحرارة وضغط وتعيين المكان.

المصل المضاد للغنغرة (الغنغرينا) الغازية
Serum antigas-gangrene
عليات تقصير الدورة المعوية (التقدم) في
الأمعاء
Short circuiting operations on intestine
سيالوجرافية
وهي التصوير السيني للمسايل اللعابية.

القولون السجمى Sigmoid colon أو التعريجة السجمية و هي الحزّء من القولون الواقع بين القولون النازل و المستقيم .

المنظار السجمى . Sigmoidoscope منظار كهربى لفحص المستقيم والتعريجة السجمية . السركومة Sarcoma . ورم خبيث يشبه النسيج الضام الحنيبي

Sarcoma, endosteal السركومة داخل العظم ا

سركومة «يوونج» Sarcoma, Ewing's نوع من السركومة العظمية يصيب الجمخر وهو قصب العظام.

شلل « مساء السبت »

** Saturday-night paralysis

و يحدث من الضغط على العصب العضلى
الحازونى كالضغط من عكاز أو من استناد
السكران بذراعه إلى حافة ظهر الكرسي أثناء
نومه.

كسر الحمجمة الحوثى.

Saucer fracture of skull

= Pond fracture of skull (أنظر)

سدیط (ج. سموط) و Scald و محرق بسائل ساخن أو بخارساخن رطب،

كسر العظيم الزورق Scaphoid, racture of

ندبة (ج. ندوب) لاصقة Scars, adherent

مرض «شيرمان » ـ حدّب اليفاعة

Scheuermann's disease

= Adolescence Kyphosis

فرفيرية « شانلين » — الفرفيرية الرومتزمية Schonlein's purpura = Purpura rheumatica

الفحص المنظارى السجمى Sigmoidoscopy . وهو فحص القولون السجمي بالمنظار .

الشد على العظم و فيه يكون الشد مباشرة غلى الهيكل العظمى أو على جزء منه .

Skiagraphy (Radiography) التصوير السيني

ترقيع الحلد أ الله المحادر وهي ازدراع جلد من مواضع أو مصادر مختلفة لتحل مكان الحلد التالف .

الكر دوس المنزلق ــ المذح الكر دوسي . Slipped epiphysis = Epiphyseal coxavara والمذح تشوه في الورك تزيد فيه الزاوية بين محور رأس وعنق عظم الفخذ ومحور قصبته .

كسر «سمث» كسر «سمث» وهو كسر يحدث في الطرف الأسفل للكعبرة.

مسیار «سمیث ــ بترسن».

Smith -Peterson's pin (nail)

ويستعمل فى كسور عنق عظم الفخذ .

الإبهام الزنادية Snap thumb

هى حالة مرضية فيها تنبسط الإبهام فجأة مصحوبة بقعقعة من حالة انقباض .

. ألحنان في الزهري (السفلس)

Snuffles in syphilis

وهو انسداد الأنف مع سيل مخاط في الأطفال في الزهرى الوراثي عادة .

أنبوبة « سوتار » Souttar's tube

أنبوبة تستعمل فى علاج سرطان المرىء بالرادون تولج فى المرىء لإدخال الطعام والشراب.

سلف النَّطَيفَة Spermatid

خلية متولدة من خلية نطفية ثانوية بالانشقاق و تنشأ منها النطيفة .

Spermatocyte خلية نطفية

و هي الخلية المولدة لسلف النطيفة .

الإنطاف Spermatogenesis الإنطاف عملية تكوين النطيفات في الخصية.

' نَطْیَفَة ۔ (حَیی منوی) Spermatozoon ' نَطْیَفَة ۔ (حَیی منوی) خلیة ذکریة نسلیة ناضجة من نتاج الخصیة.

الحيب الإسفيني Sphenoidal sinus

أحد جيوب الأنف الإضافية توجد فى الحزء المقدم لحسم العظم الإسفيني أو الوتدى .

الصلب المفلوح الخنى Spina bifida occulata وفيه يغيب الحزء الخلنى من الصلب دون أن تمرز السحايا .

Spinal concussion ارتجاج النخاع

حالة ناتجة عن ضربات و صدمات تؤثر على النخاع يصحبها ضعف وضمورعضلى وآلام في الأطراف والظهر وغير ذلك.

القطع النّصني للنخاع

Spinal cord, hemisection of

ويعمل طولياً .

Spinal fractures

كسور الصلب

« والصلب العمود الفقارى » .

الشواخص الفقارية Spinous processes عبر و الشاخصة بروز دقيق في العظم والنسيج ب

Spiral fractures الكسور اللولبية

وفيها يدورجزءا العظم المكسور ويتباعدان.

القدم الرحاء

Splay foot = spurious valgus = Flat foot قدم رحاء وصاحبها أرَّحُ وهو انخفاض

قوس القدم .

Splenectomy

استئصال الطحال

Split skin grafts حجية Split skin grafts Thiersch grafts (قم رقع (ترش))

وتحتوى على نصف ثخن الحلد .

Spondylolisthesia انزلاق فقارى

كما يحدث في انزلاق الفقارة الحامسة القطنية عن العجز.

Spongy gums اللثة الإسفنجية

وهي تخلخل في اللثة ينتج عن التهاب وعدوي.

الوثء والوثى (للمفصل) ــ المَـلَخُ Sprain, strain (of joint) لَى مفصل دون خلعه . فيه يحدث أذى كته: ق جزئى لأربطته .

منكب «سبر نجل » Sprengel's shoulder وسبر نجل » تشوه يولمني يكون فيه أحد المنكبين أعلى من الآخر .

الرباط الزنبلكى Spring ligament وهو الرباط العقبى الزورقى الأخمصي . (Lig. calcaneo-naviculare Plantare)

الحق الحقال Squint

اختلاف محورى العينىن .

الحالة اللمفية الطفولة بسبب تكثر الأنسجة اللمفية .

العقدة المستقرة Stay knot وتعمل من رباطين أو أكثر بربط أطرافها معا .

مسيار «ستينمان » Steinmann's pin و يستعمل في التثبيت الداخلي للكسور .

الالتهاب المضيق لغمد الوتر.

Stenosing teno-vaginitis

ناسور مسيل «ستنسن » .

Stenson's duct, fistula of
مو مسل الغدة النكفية .

قطع وتر العضلة القَصِيَّة الْحُشَّائية

Sterno-mastoid, tenotomy of

عملية «ستوفل » Stoffel's operation عملية يقطع فيها بعض الأعصاب المحركة لإعادة التوازن في الشلل التقلصي .

الالتهاب الزئبقي للفم Stomatitis, mercurial الختناق الحصية الحاد

Strangulation of testis, acute

Strangury

e هي أن يقطر البول بألم و صعوبة .

ستر بتوكوكس فيريدانز (المكور السبحى الأخضر) Streptococcus viridans

ستر بتو میسین ا

عقار مضاد للحيويات استخرج ان عفن.

التهاب الصُّلب المشوع في داء (استر مبل و ماري) Strumpell-Marie's Spondylitis deformans

Stye Stye

النهاب غدة شعمية في الحفن فتحدث بثرة عند قاعدة هدب .

الشاخصة الإبرية للزند

Styloid process of ulna والزند هو العظم الإنسى فى الساعد .

الخلع تحت المخلخل

Subastragaloid dislocation
والمخلخل عظم يتهفصل أمع الظُنْبُوب
والشظية من الأعلى والعقب من أسفل.

خراج تحت الجمجمة Subcranial abscess

قطع الوتر تحت الحلد

Subcutaneous tenotomy

خلع المنكب تحت الوقب

Subglenoid dislocation of shoulder و الوقب السطح المفصلي للكتف مع النقو .

شق البلعوم تحت اللامى

Subhyoid pharyngotomy و اللامى عظم كالحذوة عند قاعدة اللسان و فوق الغضروف الدرقى .

الخلع الجزئى لرأس الكعبرة Subluxation of head of radius و الكعبرة العظم الوحشى للساعد .

خراج تحت الثدى « و الثدى الغدة المفرزة اللن » .

ناسور شرحي تحت المصرة.

Subsphincteric fistula in-ano المصرة عضلة حلقية تضبط فتحة طبيعية

خلع المنكب تحت العبر .

Subspinous dislocation of shoulder
و العبر لوحة مثلثة من العظم لاصق أحد أضلاعها بالكتف .

خفض الضغط تحت الصدغي

Subtemporal decompression
و ذلك بإزالة قطعة من جدار الجمعجمة
و شق الجافية .

قطع الشنبثي (في القولون)

Sympathectomy of colon

لعلاج تمسدد القولون فى مرض «هيرشسبرنج».

قطع السمبتي أمام العجز

Sympathectomy, pre-sacral

تطع السمبي الصدرى القطني

Sympathectomy, Thoraco-lumbar

الاستئصال الازدراجي المتزامن للمستقيم Synchronous, combined, excision of rectum

وفيه يستأصل المستقيم جراحان أحدهما يعمل فى البطن والآخر من العجان فى وقت واحد .

أقسوط عظمى Synostosis

وفيه يتحد عظان متجاوران بمادة عظمية .

أمر اض القحف (السفلسية) الزهرية Syphilitic affections of calvarium (القحف غطاء الحمجمة » .

تكهثّن النخاع تكهثّن النخاع وفيه يصاب النخاع بوجود تجاويف فى مادته.

تكهُّف النخاع وقيلته Syringo-myelocoele وهي حالة صلب مفلوح يتصل فيها تجويف الكيس البارز مع القناة المركزية للنخاع .

الخنف Talipes, Clubfoot الخنف تشوه فى القـــدم فتلتوى إما فى الشكل أو الوضع.

كسر تحت المدور عنق عظم الفخذ .

قطح العظم تحت المدور

Subtrochanteric osteotomy

جروح الصدر الماصة

Sucking wounds of chest

وهى جروح نافذة يدخل منها الهواء إلى تجويف الحنبة (البلورة) عند الشهيق .

جروح الانتحار Suicidal wounds

الصَّرَى (Anuria) الصَّرَى القطاع البول وهو وقوف إفرازه.

شق المثانة فوق العانة Suprapubic cystotomy

الشق عن الحصاة فوق العانة

Suprapuble lithotomy

تورم المفاصل Swelling of joints

شق «سلفيس » (فى المخ) Sylvius, fissure of ويفصل الفص الأعلى من الفص الأوسط فى المخ.

بتر القدم على طريقة «سيم»

Syme's amputation of foot

ويعمل عند مفصل الكرسوع مع قطع الكعبين .

القطع الشنبثي – القطع السمبتاوي Sympathectomy

الحنق الأنحسى القفدى

Talipes equino-varus

تِشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص إلى وهو داء الحانب الإنسى من الحط الوسطى للساق وقد النثنت القدم على الإخمص .

الحنف الأبخسي Talipes equinus

تشوه فيه ينثنى القدم نحو الأخمص . وفيه يمشى المصاب على أباخسه أو مقدم القدم فلا يلمس الإخمص الأرض .

الحنف الصدفي Talipes valgus

تشوه فى القدم فيه ينقلب الأخمص للوحشية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الإنسى للقدم .

Talipes varus الحنق القفدى

تشوه فى القدم فيه ينقلب الإخمص للإنسية بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى المصاب على الحرف الوحشى للقدم .

عملية « تالما ــ موريسون »

Talma-Morison operation

وهى تثبيت الثرب فى جدار البطن لعلاج الاستسقاء.

كسر المخلخل عظام القدم ويتمفصل مع والمخلخل أعلى عظام القدم ويتمفصل مع عظمى الفُلنبوب والشظية ليكون مفصل الكرسوع.

جهاز تیلر _ (مشدّ تیلر)

Taylor's brace = Taylor's apparatus وهو داعم فولاذی للصلب لعلاج مرض (بوت) ۰

Technique الصِّنعة

Telangiectasis توشّع الشعريات

العلاج بالتلير اديوم Teleradium therapy العلاج بالتلير اديوم من أبعد ويكون باستعمال مقدار كبير (١ – ٥ جم) من الراديوم على بعد من الحسم .

أمراض المفصل الصدغي الفكي

Temporo-maxillary joint, affections of

تطويل الوتر تطويل الوتر « زيادة طوله جراحة » .

مرفق التنس إجهاد المرفق مصحوبا بألم في عضلات الساعد يسبها الإفراط في لعبة التنس.

تقويم الأوتار يقويم الأوتار إحيا .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمد الوتر ... Tenosynovitis Tertiary syphilis الذهرى (السفلس) الثلاثي

انقلاب الخصية الخصية خلف البربخ .

سوء وضع الخصية Testis, malposition of

قاطع المبال (لتومسون ــ ووكر) Thomson-Walker's urethrotome

قطع السمبتى الصدرى القطني Thoraco-Lumbar sympathectomy

الدودة الحيطية Thread worm

من الديدان المبرومة (نيماتودا) (وهي الدودة الدَّبوُّسية(أُنْتروبيس فرميكو لارس) (Pin-worm)

Thrush القُلاع

مرض يصيب الصغار ونادرا الكبار فى العادة ومظهره نقط بيض فى الفم والحلق وسببه العدوى بفُطر كانديدا البيكانز أ.

قطع وتر القصبية المقدمة

Tibialis anticus, tenotomy of

قطع وتر القصبية المؤخرة

Tibialis posticus, tenotomy of

علامة ترمم العصب « علامة تينل »
Tinel's sign of nerve repair
وفيها يشعر المريض بنمكل أونخس إذا
ضغط على جذع العصب بُعَيْد موضع الحياطة
و بعد زمن معين .

استئصال اللوزتين Tonsillectomy واللوزة كتلة لمفية النسيج بين الغندبتين .

انحجاز الخصية عدم نزول الخصية إلى الصفن فتبتى فى التجويف الحوضي أو القناة الأُرْبية .

تقيح غمد الوتر تقيح مصحوب بالتهابات في الغمد المزلق للسلامية الطرفية للأصبع .

Thenar space الباحة الأليية

وهى الباحة الراحية التى تقع بين السنع الأوسط ووتر العضلة الطويلة الثانية للإمهام .

المعالحة بالتسخين ــ استحرار

Thermo-therapy

طريقة (تيرش) لترقيع الجلد

Thiersch's method of skin grafting

التخدير بالثيوبنتون

Thiopentone anaesthesia

« والثيوبنتون عقـّار » .

ثيويوراسيل عقار مضاد للتدراق

(Hyperthyroidism)

أمراض العصب الثالث

Third nerve, affections of « و هو مُحَرِّكُ الْمُقَلَّة » .

جبيرة «توماس» لكسور عظم الفخذ Thomas'splint for fractures of femur مِلْواة «توماس» «Thomas' wrench أداة يستعملها المحبرون في علاج القدم: تغيير اندماج الوتر

Transplantation of tendon(s)

تعريض الأورام النخامية بطريق الإسفيني Trans-sphenoidal exposure of pituitary tumours

«عملية كشف الأورامالنخامية بفتح فى العظم الإسفيني» .

استئصال البروستاتة بطريق المبال Transurethral prostatectomy

كسر الشاخصة المستعرضة

Transverse process, fracture of

الَقيُّلة الرأسية الإصابية

Traumatic cephal-hydrocele
و هي تجدر مصلي أو مائي تحت سمحاق

الهذيان الإصابي Traumatic delirium ويتبع إصابة شديدة للرأس ويكون فيها المريض في الظاهر يقظا لكنه يلاحظ عليه أنه مخلط في الكلام.

الصَّكَاتُ الإصابی Traumatic genu valgurn و الصكلتُ تشوه فيه تتقارب الركبتان كثير ا و تزيد المسافة بين القدمين .

الحق المتنقل Travelling acetabulum وفيه تخرج الرمانة من الحق الأصلى لضمور حر فه ويتكون حرف جديد فوق حرفه الأصلى.

طبوغرافية ـ الوصف السطحي

Topography

التخطيط السطحي للأعضاء الداخلية وفيها يوصف سطح الحسم أو رجاء تشريحي أو جزء خاص .

الطبوغر افية الحسيجمية المخية

Topography, cranio-cerebral

الحَبُّد الرُّغامي في أنورسها الوتين

Tracheal tug in aneurysms of aorta

رَّفُو الْعَنْقِ Trachelorrhaphy وهو تقوَيمُ عنق الرحم.

أنابيب فتح الرغامى Tracheostomy tubes و توضع في الرغامي بعد عملية فتحهاجر احياً •

التر اخومة (الرمد الحبيبي) · Trachoma مرض معد يصيب الملتحمة والقرنية يميزه التهاب واحمر ار الحريبات والسَّبَل .

تعريض أورام النخامية بطريق الحبهة Transfrontal exposure of pituitary tumours

المضاعفات المناعية لنقل الدم Transfusion, immunological complications

صنعة نقل الدم (الإصفاق)

Transfusion, technique of

قطع البلعوم بطريق اللامى

Transhyoid pharyngotomy

دو الى المرئ

Varix (Varices) of oesophagus

التحويل (in Midwifery) وهو تغيير وضع قطبي الحميل بالنسبة للم .

ميل الرحم version of uterus . انحر افها للخلف أو الأمام أو لأحدالحانيين .

عملية «واردل» Wardill's operation عملية واردل واردل وتعمل لتقويم البلعوم .

الثآليل التشريحية Warts, anatomical وتشاهد على براجم الأصابع بين حاملي ـ الحثث .

ثآلیل هتشنسون Warts, Hutchinson's .
و تشاهد علی ظهر اللسان فی السفلس .
(الزهری) .

الصملاخ الصماخ ».

مقعدة النَّاج Weaver's bottom النَّاج الوركية" (ونفن جلدي يحدث فوق المحفظة الوركية"

اختبار الشوكة الرِّنانة لــ « ڤير »

Weber's tuning fork test
ويعمل بوضع شوكة رنانة على منتصف
الحبمة .

وِضْعة « ترند لذبرج »

Trendelenberg's position
ويوضع فيها المريض عند عمليات الحوض
عيث يكون رأسه منخفضا عن حوضه .

اختبار « ترند لنبرج » Trendelenberg's test بلحسم الأم .

و يعمل لاختبار صهامات الورياء الصافن .

انحرافها لا

Trephining for fractures of skull التربنة إزالة قرص مستدير من العظم بمنشار حلقي .

التهاب مُزلق الوتر ــ التهاب غمله الوتر يا Tynosynovitis

سلّس الحهدا

Urine, stress incontinence of
وفيه بخرج البول بأى مجهود يزيد الضغط

سَلَس الاضطرار إ

(Urine), urgency incontinence of . وفيه ينزل البول عند انفعام المثانة

سقوط الرحم دون ارتفاعه الطبيعى فى الحسم ر له درجات ثلاث وتسمى الثالثة تدلى

الرحم: Procidentia

Varix دالية

وريد متعرج متوسع مرضيا بسبب انسداد مجرى الدم . مرض فرازى الصوف Woolsorter's disease و محدث فيه التهاب في الرئة سببه باسيل الأنثر اكس .

حزام الصوف عزام الصوف ويستخدم لعلاج الفتق الأُرىي :

Worms parasitic الطفيلية

جروح المسالك الهوائية

Wounds of air-passages

دراسة بكتيرية الحروح Wounds, bacteriology of

جرح رَضِّی «والحرح : خدش للسطح الخارجی أو الداخلی للجسم والحرح الرضّی محدث من آلة أو سلاح كالّ ».

تصریف الحروح Wounds, drainage of . « تفریغها من قشعها » .

عدوى الحروح في المستشفى Wounds hospital infections of

جروح قطعية Wounds, incised «وتحدثها الآلات الحادة».

جروح الجيب الفكى Wounds of maxillary sinus

جروح الشريان السحائي الأوسط Wounds of middle meningeal artery الساق البيضاء «وتنتج عن تختر أوردة الطرف الأسفل «وانتتج عن تختر أوردة الطرف الأسفل وانسداد أوعيته اللمفية » .

للماحِس الداحس عدوى قيحية تصيب لبالأنملة.

عملية «وتمان» للحنف Whitman's operation for talipes

رُقَع الحلك الكامل السمك Whole thickness skin grafts

Winged scapula الكتف المجنحة علاج « وِنِت المُور » للكسور المركبة (١).
Winnett-Orr treatment of compound fracture

أضر اس العقل الغقل « أقصى الأضراس وآخرها نباتا » .

طريقة «وولف» لترقيع الحلد Wolfe's method of skin grafting ود الترقيع بالحلد الكامل السمك ".

Woody thyroid الحسية الحشبية

= Riedel's struma

- =Riedel's disease
- = Ligneous, woody thyroiditis
- -- Chronic thyroiditis

« وهى مرض «ريدل» وهو تليف التهابى بطئ الانتشار فى الغدة الدرقية فتضمر وتتصلب » .

⁽١) ويبرز حرفها الفقاري

حصاة «زانثين » حصاة «زانثين » « منتج وسيط يتكون عند تحول الأدنين والجوانين إلى الحامض البولى » .

حروق الأشعة السينية X-ray burns

نتائج التعرض الطويل للأشعة السينية X-ray results of prolonged exposure

الرباط الكأسى لمفصل الورك Y-ligament of hip-joint .

الكسر الكأسى لعظم الفخذ Y-Shaped fracture (of femur)

العملية الحائية للأوتار

Z-Operation on tendons

«وتعمل لإطالتها» . كسر أعظُم الوجنة Zygoma, rracture of الحروح المفتوحة Wounds, open . « ونطما منفذ خارجي طليق » .

الحروح المسمومة Wounds, poisoned

الخياطة الأولية للجروح ع. سينسوسية

Wounds, primary suture of

الخياطة الثانوية للجروح Wounds, secondary suture of

جروح الحلق Wounds of throat

هَنْدَ مَةَ الحروح Wounds toilet of تنظیفها و تقویم حروفها .

جروح المشابر الوريدية Wounds of venous sinuses

مصطلحات في علم التولسيد

مصطلحات في علم التوليد

"Midwifery, Obstetrics"

تسمع البطن Abdominal auscultation

حزام البطن (في النفاس)

Abdominal binder (during puerperium)

الحمل اللاسوى Abnormal pregnancy

الحمـــل المصحوب بمضاعفات كالنزف والتسمم وغبرهما .

العقاقير المجهضة Abortifacient drugs وهي التي تخرج ا في الرحم من حمل في غير أوانه .

الإجهاض طرد مافي الرحم من حمل في الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .

الإجهاض العنقى Abortion, cervical الإجهاض نوع من الإجهاض ينزل فيه الحنين من تجويف الرحم إلى قناة العنق .

النزف المشيمي الساقطي في الإجهاض Abortion, chorio-decidual haemorrhage

الإجهاض الكامل Abortion, complete الإجهاض الكامل خروج الحهيض كله .

الإجهاض المعاود المعاود المحملض متتال متكرر في نفس دور النشوء تقريبا ثلاث مرات متتابعات أو أكثر.

الإجهاض الناقص الخلاص الملاجهاض الناقص الحلاء بالحرد المحرد المحرد الملاحد ال

Abortion, induction of ابتعاث الإجهاض . « إحداثه قصدا »

Abortion, inevitable الإجهاض الحتمى

« ما لا عكن تفاديه » .

التدخل الموضعي الآلى غي الإجهاض

Abortion, local mechanical interference

Abortion, mechanism of الية الإجهاض «كيفية حدوثه».

الجهاض الفوت الحنين مع بقائه داخل الرحم» موت الحنين مع بقائه داخل الرحم» Abortion, repeated

(١) أقرها مرَّثمر المجمع في دورته الخامسة أوالعشرين ﴿

العلامة في الإجهاض

Abortion, the "Show" in

إفراز مخاطى مدمى يفرزه عنق الرحمف أول الولادة أو الإجهاض .

الإجهاض المنذر Abortion, threatened الإجهاض خروج وفيه تظهر علامات وأعراض خروج الحنين فيمنع بالعلاج أو يتم الإجهاض.

السُخد وأغشيته العامة الحلاص ».

الرأس اللاحق After-coming head الرأس اللاحق ولادة الرأس اللاحق

After-coming head, delivery of

Agranulocytosis

اليلحس اليلحس الولادة بسبب انقباض الاحم وهي ماتسميه العامة (أم التخاليف). ندرة متشكلات النراة ـ ندرة الحلايا

التصافات السلى الغشاء الداخلى للحميل ويكون والسلى الغشاء الداخلى للحميل ويكون كيسا مغلقا مملوءا بسائل اسمه النُخط .

الحميية

الأدمة البرانية للسلى Amniotic ectoderm

مسكِّن (جمسكنات) Analgesics « ويذهب الألم » .

الحوض الذكرى Android pelvis حوض نسائى أغور تجويفا شكله أقرب للمخروط يشبه حوض الذكور السوى .

اللادماغية Anencephaly اللادماغ وعظام القحف خيلُقة.

رعاية الحوامل Ante-natal care

علاجمانع النكسة (١) Antirelapse treatment

تطهير الإخلاء من الحراثيم بمطهر .

تقلب شهية الطعام

Appetite, waywardness of وفيه تتغير الرغبة في الطعام عن المألوف.

نواهى استعمال الحفت

Application of forceps, contra-indication

التجويف المعوى البدائى أو الربض البدائى Archenteric cavity or primitive gut « منه ينشأ الحهاز الهضمى فى الحنين».

بسط الذراعين Arms, extension of بسط الذراعين وفيه تتجه الذراعان إلى أعلى فى الجيئة بالمقعدة و تزاحمان الرأس المتأخر (اللاحق).

سقوط الذراع « إنزلاقها من الرحم قبل الرأس عند الولادة » .

⁽١) علاج مانع للنكسة

التغذية الصناعية للأطفال

Artificial feeding of infants

الاستستاء الحديلي Ascites, foetal والاستسقاء تجميع سائل في التجويف البريتوني .

Ascepsis

الخلو من الجراثيم أصلا .

الاحتياطات التطهيرية

Aseptic precautions

الاختىاق الأزرق Asphyxia livida وفيه يتلون الحسم بهذا اللون .

الاختناق الشاحب Asphyxia pallida وفيه يذهب اللون السّوى للجسم.

اللاتز امل عدم التطابق بين محور الجزء الناتىء من الجميل ومحور الحوض .

لاتمدد الرئة الوليدي

Atelectasis in newborn

رتق القناة التناسلية

Atresia of genital canal . « انسدادها خلقة »

التسمع « الفحص بالأذن أو بالمسماع » .

أڤرتين (مخدر) Avertin (مخدر عام » .

Axis of pelvis محور الحوض

السُخْد الطبطابي Battledore placenta السُخْد فيه يندمج الحبل السُّرى في حرفه دون وسطه .

الضغط باليدين Bimanual compression و ذلك بوضع إحدى اليدين في المهبل وضغط الرحم بالأخرى من البطن .

حزام البطن في النفاس Binder, ab Jominal, during puerperium

دورة الدم في الأم

Blood circulation, maternal وهي الدورة الدموية في الأم تمييزا لها عن دورة الحنين .

الحوض العظمى Bony pelvis

Bougies made a

أدوات أسطوانية تُدُخل فى عنق الرحم .

الضفيرة العضادية (العصبية)

Brachial plexus

بطء القلب Bradycardia

نضوب الثدى ـ تنضيب الثدى Breast, drying up of

« جفافه أو تجفيف لبنه» .

الإرضاع ــ الرضاعة ــ الرضاعة إرضاع الرضاع من الثدى .

ثدى طرطب (المخصص) Breast, pendulous

آلحْيِئة بالمقعدة _ اليتَنْ

Breech presentation

«خروج متمعدة الحميل من الرحم قبل رأسه».

استئصال الرحم القيصري

Caesarean hysterectomy

استئصاله بعد الولادة بالشق القيصري .

الشق القيصرى Caesarean section استخراج الجنين بشق البطن والرحم.

ا ـ العدلية الاتباعية Classical operation العدلية الاتباعية وتعمل في الشُدفة العليا من الرحم .

٢ - عملية الشدفة السفلي

Lower segment operation

« النوع الحديث للعسلية القيصرية وتشق فيها الشدفة السفلي من الرحم » .

الرحى اللحمية Carneous mole الرحى اللحمية «جنين مات و تحول إلى كتلة تشبه اللحم».

تأخُّل العنق « Cervix, crosion of « تعرية جزء من سطح عنق الرحم من غشائه المخاطي » .

سنو الحصب Child-bearing period وهي مابين سن البلوغ وسن القعود.

الكلف ي الرحمي ي - كلف الحمل Chloasma uterinum

تغير لون الحلد بسبب تغير في الحهاز الرحمي المبيضي نتيجة الحمل .

كورية الحمل

Chorea (St. Vitus dance) gravidarum مرض عصبى يتديز محركات غير منتظمة لاإرادية في عضلات الأطراف والوجه وقد يعترى الحوامل.

المشيمة الحارجي للحميل :

المشيمة الوريقة Chorion frondosum وهي الغشاء المشيمي المخمل .

ورم ظهارى مشيمى ـ الإبثليومة المشيمية Chorionepithelioma

القطر الولادي Conjugate, obstetric المسافة بين منتصف طنف العجز وأبرز نقطة على السطح الحلمي للارتفاق العاني !!

القطر الحقيقي

Conjugate, True (conjugate vera)
«المسافة بن منتصف طنف العجز ومنتصف الحافة العلما للار تفاق العاني ».

حوض منقبض Contracted pelvis

حلقة الانقباض حلقة الانقباض دائرة عضلية في جدار الرحم تنقبض حول جزء من الحميل فتعوق الولادة.

الكشط ــ الكحت ــ Curettage إزالة الغشاء المبطن للرحم .

صُنَّار قاصل ـــ الصنار قاطع العنق

Decapitating hook

اقتصال تصال تصال قطع عنق الحميل فى بعض الولادة العسرة مثل الحيئة (المجيء) بالمنكب المهمل .

الساقط وهو الغشاء المبطن للرحم تطرأ عليه بعض التغير ات استعداداً لاستقبال البيضة الملقحة .

الساقط القاعدي

Decidua basalis, D. serotina بين البيضة المطمورة وجدار الرحم في الحمل .

الساقط المحفظي

Decidua capsularis, D. reflexa . الحزء المغلف للبيضة بعد تمام انطارها

الساقط المبطن (الساقط الحقيق)

Decidua vera

هو الغشاء المبطن للرحم فيما عدا ما انغرست فيه البيضة .

التهاب الساقط Decidual endometritis التهاب الساقط وهو التهاب بطانة الرحم في الحمل . أ

انخساف عظام الحمجمة

Depression (or indentation) of cranial bones

« انخفاض بعض عظام جمجهة الحميل وقت الولادة ».

الأقطار الأمامية الحلفية لجمجمة الحميل Diameters, Antero-Posterior of foetal skull

القطر بين الحشَّاءين Diameter, Bi-mastoid

قطر (جمجمة الحميل) بين الحداريين Diameter Bi-parictal of (foetal skull)

قطر (جمجمة الحميل) بين الصابخين Diameter, Bitemporal of (foetal skuli)

القطر الذقني القمي

Diameter, mento-vertical

القطر القَذَالي الحبي

Diameter, occipito-frontal

القطر تحت الذقني الناصي

Diameter, sub-mento-bregmatic

(القطر العنقي الناصي)

= Cervico-bregmatic diameter

القطر تحت القَلَال الناصي

Diameter, sub-occipito-bregmatic

القطر المائل بين الحداريين

Diameter, super sub-parietal

« قطر يمتد بين أعلى الحدبة من ناحية وأسفل الحدبة من الناحية الأخرى ».

القطر المستعرض Diameter, transverse

الحاجز الحوضى

Diaphragm, pelvic = pelvic floor

وهو جزءً من قاع الحوض مكون من العضلتين الرافعتين للشرج وما يكسوهما من لفافات.

توسع العنق ــ توسيع العنق

Dilatation of cervix

غمز الحميل Dipping for the foetus عُمز الحميل حركة بيد واحدة على بطن الحامل لتبيتُن أُجز اثه .

قرص الإنسال قرص الإنسال وهو مرتفع مكون من طبقات الحلايا الحبيبية المبطنة لحويصلة «جراف».

مذاق مخفي مذاق مخوبي

انزياحات الرحم Displacements of uterus

Dolicocephalic skull عجمة مستعليلة

استطالة الحمجمة هن الأمام والخلف » . « طول الحمجمة من الأمام والخلف » .

جيب « دوجلاس » Douglas, pouch of جيب بين المستقيم والمثانة فى الذكر وبين المستقيم والرحم فى الأنثى .

عدوى رذاذية Droplet infection عدوى رذاذية و تحدث من الفم والأنف أثناء العطس والسعال .

ملة الحمل Duration of pregnancy

Dyspepsia عسر الهضم

إكلمسية إكلمسية تشنجات وغيبوبة تحدث أثناء الحمل بسبب تسمم.

اللوحة الحنينية Embryonic plate ومنها يتكون الجنين وتقع بين كيسى النُّخط والمح.

دموج الرأس في الولادة

Engagement of head in labour

ثدي حافل

Engorged breast, Engorgement of breast (" ثادى ممتلىء باللن) (ثادى ممتلىء باللن)

إرجومترين Ergometrine قلوانى يستخلص من الإرجوت قابض

للرحم .

فرط الانصياع (التشكل)

Excessive moulding

« شدة انضغاط وأس الحميل في أثناء

« وده بالحوض » .

الإبراز Excretion الإبراز « إخر اج الفيضلات » .

الطرد « الإخراج قسرا » .

دفع الحميل Expulsion of foetus (الحميل المنتبذ)

Extra-uterine pregnancy (Ectopic gestation)

الحمل خارج الرحم: هو الذي يحدث بخفت الحافى البريتونى. ويستع ويستع والحمل المنتبذ : هو الذي يحدث فى أحد المعسرة . المواقع السابقة مضافا إليه الحمل فى جدار الرحم أو فى قرن ناتىء من الرحم .

Extrusion الإخراج

« النقل للخارج » .

آلحية بالوجه Face presentation

التغذية التكميلية Feeding, complementary وذلك بإكمال رضعة الثدى بلبن من الخارج.

خطوط « نيتا بوخ » الفيرينية

Fibrin striae of Nitabuch

«و هي فبرين متكيس في السُخد الناشيء على الساقط القاعدي » .

حمرة الثلدى Flushing of breast سدت احتقان خفيف .

الحميل الحميل الرحم بعد الارتكاض حوالى الشهر الرابع إلى نهاية الحمل ».

التهاب الحريبات Folliculitis

يافوخا الحمجمة Fontanelles of skull

Foot, prolapse of تدلی القدم

الحيثة (المحيء) بالقدم

Footling presentation

جفت الحذب المحورى Forceps, axis-traction ويستعمل لجنب رأس الوليد في الولادة العسرة.

ذراعا الحفت Forceps, the two blades of فراعا الحفت ويتكون كل ذراع من أربعة أجزاء:

Blade النصل

Shank القصبة

رز » Graves disease

مر ض « جريفز »

Gravid uterus

رحم حامل

Gynaecoid pelvis

الحوض الأنثوى

« حوض نسابي مدخله بيضي الشكل » .

النزف قبل الولادة

Haemorrhage, ante-partum

يشمل:

١ _ السخد المتقدم

Placenta praevia (unavoidable haemorrhage)

« و محدث النز ف الحتمي » .

٢ ــ النز ف العارض

Accidental haemorrhage (Ablatio-placenta

« و يحدث من انفصام السُخد:

(Abruptio placentae)

وهو ثلاثة أنواع :

(١) النزف العارض الخفي

Concealed accidental haemorrhage

(٢) النزف العارض الظاهر

Revealed accidental haemorrhage

(٣) النزف العارض المختلط

Mixed accidental haemorrhage

Lock

Handle

الحادب المحورى Axis-traction rod

وضع ذراعي الحفت بالنسبة لحوض الأم

Forceps, position of blades relative to maternal pelvis

الحفت القصير المستقيم

Forceps, short straight

مواقع استعالات الحفت

Forceps, sites for applications of : وتشمل

(الحفت العالى

(High forceps (floating forceps)

(Mid Straight forceps الحفت الأوسط

(Low forceps) المخفت الواطى

الدرز الحبيي في جمجمة الحميل

Frontal suture of foetal skull

قيلة لينية

حفظ الصحة العامة General hygicne

السيلان Gonorrhoea

النهاب المبال الحونوككي .

أعواد اللمنارية (أعواد الأشنة) للعنق

Laminaria tents for cervix

« و اللمنارية عشب بحرى تستعمل أعواده
في توسيع عنق الرحم » .

الحميل المتكلس Lithopaedion, Lithopedion الولديبقي في البطن يموت ويتكلس .

أمهى (خاص بالأم) Maternal

الرضيع التميم « والتميم ما تمت شهور حمله » .

سير الولادة (مَكَنييّة الولادة)

Mechanism of labour الحركات المتتابعة التي يتخذها الحميل في أثناء الولادة وتشمل :

Descent [النزول]

Flexion الانثناء

الدوران الداخلي Internal rotation

Extension الانبساط

Restitution الانعدال

الدوران الخارجي External rotation

عام التوليد Midwifery, Obstetrics

غثيان الصباح (في الحمل)

Morning sickness (vomiting of pregnancy)

استسقاء السلى - استسقاء سلوى

Hydramnion, Hydramnios

زيادة مقدار النخط (السائل السلوى) على المقدار السوى .

تقياء الحمل Hyperemesis gravidarum روالتقياء فرط الْقياء) وهو كثرة القياء إبان الحمل .

تیاء تکسینی Toxaemic vomiting

Neurotic vomiting قياء عُصابي

قُياء اعتكاسي Reflex vomiting « و يحدث من الفعل المنعكس مثل انثناء الرحم » .

طفل الوالد حتى البلوغ .

معاينة البطن Inspection of abdomen وهي فحصه بالنظر .

قطر ما بين الشوكتين Interspinous diameter والشوكة بروز عظمي مستدق .

وضع الركبي الصدرى

Knee-chest position, Genupectoral position

الوضع الركبى المرفقي

Knee-elbow position, Genucubital position

تق ــ عُنيْق Pedicle, peduncle

حوض القردة العليا

Pelvis, Anthropoid (pithecoid pelvis)

حوض نسائى يشمه ما للقردة العليا طويل ضيق بيضى قطره « الأمامى الخلنى » أطول من المستعرض .

حافة الحوض Pelvis, brim of

الحوض Inlet of the pelvis مدخل الحوض

المضيق الأعلى للحوض Upper pelvis strait=

مخرج الحوض Pelvis, outlet of

(المضيق الأسفل للحوض)

= Lower pelvic strait

الحوض المفرطح

Pelvis, Platypelloid (platypellic) pelvis

وفيه تقصر جميع الأقطار الأمامية الحلفية .

النُّمجَل (انديال البطن)

Pendulous abdomen

القرع الفحص بدق الأصبع على سطح الجسم للتعرف على كثافته بمقدار راينه.

P lacenta

العضو اللاصق بجدار الرحم وبه يتصل الحميل بالحبل السرى ليتغذى .

انصياع رأس الحديل

Moulding (of head of foetus)

اتخاذ رأس الحمريل شكيل المسلك الحوضى فيسهل خروجه من الحوض ·

الضانئة ــ الولود « Multipara » . « الكثيرة الولد » .

النثور النثور المابعة .

وليد الولد في الأسبوع الأول بعد الولادة .

الموّله و يطلق على الطبيب المولد .

Obstructed labour الولادة المعوقة

قلة النخط

Oligohydramnion, Oligohydramnios قلته عن المقدار السوى .

انطار البيضة

Ovum, embedding (imbedding) of

انغراز (انغراس) البيضة

Ovum, implantation of

جس البطن جسه و فحصه باللمس باليد .

قطر ما بين الشورتين الخلفيتين

Posterior interspinous diameter

Post-mature foetus الحرير

الحميل الذي جاوز التمام .

الإجرار النبي جاوز التمام.

النزف بعد الولادة

Postpartum haemorrhage

الرضيع الحديج الحديج ما ولد قبل تمام شهور الحمل .

Premature foetus الحديج
« ما و لد قبل تمام شهور الحمل »

الولادة الحديجة Prematur labour

الإخداج

Premature-labour, induction of رأى و لادة مبتعثة »

Prematurity إلخارج

Presentation

ظهور أول جزء يخرج به الحميل من الرحم عند بدء الولادة: تقول جيئة الرأس أو المقعدة أو الكتف.

البكرية الجامل لأول مرة » . « الحامل لأول مرة » .

الحليلة الحليلة « المرأة التي نتجت بطنا و احداً » .

حمى النفاس Puerperal fever مى النفاس اصطلاح قديم كان يطلق على سخونة

(Puerperal pyrexia) : النِفاس

سفونة النفاس Puerperal Pyrexia ارتفاع الحرارة فى المدة التى تلى الولادة (فى مدة النفاس).

مرض الكلوة وحويضها .

حلقة الانكماش ـ حلقة « بندل »

Retraction ring = Bandl's ring

دائرة عضلية تفصل بين شدفتي الرحم
العليا والسفلي في أثناء الولادة .

رحم مائلة أو مائل إلى خلف

Retroverted uterus

جدول « روتش » جدول « روتش المقرة .

Secretion الإفراز

« تولد مادة مفيدة من مواد أخرى تستمد. من الدم وتسمى هذه المادة المتولدة «مفرزاً».

الأليتان المقروحتان (الملتهبتان) Sore buttocks مرسمة درجة الحرارة

Temperature chart

« ورقة يدون عليها سير حرارة المريض ».

التخدير الشفقي (١) « أى تخدير بالمورفين والاسكوبولامن »

Twilight sleep, (Morphine-scopolamine narcosis)

۱ -- تحول . Version

٢ - تحويل.

تغير أو تغيير وضع الحنين في الرحم سهيل الولادة .

الته ويل الرأسي Version, cephalic تحويل مشترك

وتستعمل فيه اليدان إحداهما من الحارج والأخرى من المهبل ويشمل النوعين الآتيين:

۱ – تحويل القطبين Bipolar version تحويل مشترك يستخدم فيه أصبعا إحدى اليدين من داخل الرحم واليد الأخرى من الخارج.

المتحويل داخلي المشترك تستعمل فيه إحدى اليدين اليدين مشترك تستعمل فيه إحدى اليدين مميعها داخل الرحم والأخرى من الخارج. التحويل الحارجي التحويل الحارجي العارج. وفيه تستعمل اليدان من الحارج.

التحويل المقعدي Version, podalic الرحى الحويصلية

Vesicular mole, Hydatidiform mole Virgin

(۱) المسَلَخ

Stages of labour

مراحل الولادة وتشمل:

١ _ المرحلة الأولى للولادة

First stage of labour

وتكون من بدء الولادة إلى تمام اتساع المنتى.

٧ ــ المرحلة الثانية للولادة

Second stage of labour

« مرحلة و لادة الحميل » .

٣ _ المرحلة الثالثة للولادة .

Third stage of labour

« مرحلة خروج السيخد » .

ساق Stalk

رضيع كالمتخلفية Suckling المتخلفية الإضافية Supplementary feeding تغذية الطفل مرة من ثدى أمه ومرة من الخارج.

التزامل انطباق محور الحزء الناتىء من الحميل على. محور الحوض .

محلاة (بفتح الميم) Syncytium (سيتو بلازم متعدد النوى » .

انمحاء العنق تدريجيا بحيث يصبح جزءا من الشُدفة السفلي .

مصطلحات التاريخ

المصطلحات التاريخية المعرة عن الفارسية

الواردة في كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمي والتي أقرها مؤتمرالمجمع في دورته الحامسة والعشرين

الفصل الخامس من الباب الثاني

وْ أسماء أرباب الملل والنُّحَل المختلفة''

أهرِمَـن: خالق الشر عند المجوس.

وهو إله الشرعنا الزردشتيين ، وهوأصل الظلمة ، وهو ضد أهورا مزدا إله الخير عنامهم .

البهافريدية: جنس من المجوس ينسبون إلى رجل كان يسمى بها آفريد بن فروردينان ، خرج برستاق خواف من رساتيق نيسابور بقصبة سرواند بعد ظهور الإسلام في أيام أبي مسلم وجاء بكتاب وخالف المجوس في كثير من شرائعهم وتبعه خلق منهم وخالفه جمهورهم .

كَتَيُومُرِثُ: هو الأول عند المحوس :

وقد نسل ميش وميشيانه وهما بمنزلة آدم وحواء عندهم . زعموا أنهما خلقا من شجرة ريباس نبتت من نطفة كيومرث .

(الريباس نبات يشيه السلق).

المزدكية: نسبة إلى مزدك الذى ظهر أيام قباد وكان موبدان موبد أى قاضى القضاة للمجوس، وزعم أن الأمو الوالحرم مشتركة وأظهر كتابا اسمه زند وزعم أن فيه تأويل الأبستاق وهو كتاب المجوس الذى جاء به زردشت الذى يزعمون أنه نبيهم فنسب أصحاب مزدك إلى زندفقيل زندى وعربت الكلمة فقيل للواحد زنديق وللجماعة زنادقة.

ونقول إن مزدك عاش فى القر نين الحامس والسادس وكان من رجال اللدين . وحين ألم القحط بإيران وضن الأشراف بما يفيض عن حاجاتهم من المؤن ومات الناس جوعاً ، دعا مزدك إلى العدالة الاجتماعية التى تقضى بوجوب إعطاء الفقير من فائض الغنى . وقد تبعه الملك قباد فى هذا إظهاراً لسخطه على الأشراف . ولكن حين عمت آراء مزدك أفلت الزمام من يده وانتقل إلى الغوغاء فكانت المناداة بإهدار خنام الطبقات وإسراق كتب الأنساب وشيوعية الأموال والنساء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن وقضى على مزدك حين قتله أبو شروان وقضى على مزدك حين قتله أبو شروان وأخد الفتنة الى أثارها (القرن السادس م).

وأما الزلد فهو شرح كتاب زردشت الأوستا ، وهوأقدم من مانى ومزدك ، وهو باليهلوية زلدكك ،

وحين لحأ مانى ومزدك إلى تفسير الأوستا أى إلى الزندكك سمى كل منهم به كما أطلق هذا الاسم على أتباعهما . فقيل زندكى . وجمعت بالعربية فقيل الزنادقة واحده زنديق وأطلقت الكلمة فى الإسلام على الزردشتية والمانوية والمزدكية وعلى أتباع الملل التى تفرقت عنها بغير تمييز بينها .

المنَّانية : هم المانوية منسوبون إلى مانى

ومانى هو الذى ظهر بدعوة دينية جديدة أيام سايور الأول ٢٤٢ م. وقد اعتنق هذا الملك مذهبه كما اعتنقه ولده هرمز الأول ثم ولده الثانى بهرام الأول الذى عاد إلى ملة زردشت وصلب مانى . والمانوية هم الزنادقة وكان المزدكية يسمون بذلك .

الهرابذة : هم عبدة النيران وأحدهم هربذ .

هذا قول الخوارزمى ونقول: الهرابذة هم سدنة بيوت النار وكبير هم هوالهربذان هربذ. وهو يلى الموبدان موبد ــ كبير الموابدة ــ في المرتبة.

الهامة : عند المانوية روح الظلمة وهو الدخان عندهم «

الفصل الأول من الباب الرابع

« مواضعات أساء الذكور والدفاتر والأعمال المستعملة فى الدواوين »

الأنجيدَج: تفسيره الملفوظ. لفظة فارسية معربة.

الأوارج: إعراب أواره (١) ومعناه بالفارسية المنقول لأنه ينقل إليه من القانون ما على إنسان لإنسان. ويثبت فيه ما يوديه دفعة بعد أخرى إلى أن يستوفى ماعليه. ومنه التأريج.

الأوشنج : تفسيره المطوى والمجموع ، لفظة فارسية معربة .

أصله أشنه وهو نبات يلتف حول شجر البلوط والصنوبر .

التأريج: قيل لفظة فارسية ، ومعناه النظام لأنه كسواد يعمل للعقد لعدة أبواب يحتاج إلى علم جُملها وأنا أظن أنه تفعيل من الأوارج ، تقول أرَّجت تأريجا ، لأن التأريج يعمل للعقد شبيها بالأوارج ، فإن ما يثبت تحت كل اسم من دفعات القبض يكون مصفو فاليسهل عقده بالحساب ، وهكذا يعمل التأريج .

⁽۱) أواره بالفارسية كتاب الحسساب ويقال المحاسب أواره كَرز .

النَّسْتُور: نسخة الحماعة المنقولة من السواد: والدسترر عند الفرس قبل الإسلام هو القاضى وخبير المسائل الدينية وكان من ثقات الملك (دَست ور = صاحب السلطة).

الدروزن : ذكر الماسح وسواده الذى يثبت فيه مقادير ما يمسحه من الأرضين . وفي الفارسية الحديثة بمعنى آلة الحصاد.

الروزنامج : تفسيره كتاب اليوم لأنه يكتب فيه ما يجرى كل يوم من استخراج أو نفقة أو غير ذلك .

ويكتب عادة روزنامة «روز» بمعنى اليوم «نامه» بمعنى الكتاب .

الفهرست: ذكر الأعمال والدفاتر التي تكون في الديوان وقد يكون لسائر الأشياء.

الفصل الثانى « مواضعات كتاب ديوان الحراج » .

التخمين : الخرص للخُضَر . مشتق من خَمانا وهو بالفارسية لفظة شك وظن .

الحزية: معرب كزيت و هو الخراجبالفارسية .

الطَسْق : الوظيفة توضع على أصناف الزروع لكل جريب . وهو بالفارسية تشكُّث وهو الأجرة .

وجاء فى الألفاظ الفارسية المعربة (ادى شير) الطّسق والطّسْك : مكيال وقيل ما يوضع من الخراج على الجربان (جمع جريب) أو شبه ضريبة معلومة . والأول أصح لأنه معرب عن تشكّ وهو ظرف يكال به السمن .

الفصل الثالث « مواضعات كتاب ديوان الخزن »

الدانق : أربعة طساسيج وهو سدس الدرهم (القاموس المحيط) أُسْفَتجة : معروفة .

تعريب سفتة وهي خطاب اعتماد في التعبير المالي الحديث .

الطَسُّرج: ثلث ثمن مثقال.

وهو ربع دانق . (القاموس المحيط)

الفصل الرابع « ألفاظ تستعمل فى ديوان البريد »

الأُسْكُدار : لفظة فارسية وتفسيرها : از كودارى أى : من أين تمسك . وهو مدرج يكتب فيه عدد الحرائط والكتب الواردة والنافذة وأسامى أربابها . وجاء في ص ٧٨ أنه مدرج يكتب فيه جوامع الكتب المنفذة للختم .

البريد: كلمة فارسية، وأصلها بريدة دُنْب أى محذوف الذنب. وذلك أن بغال البريد محذوفة الأذناب، فعربت الكلمة وخففت وسمى البغل بريدا والرسول الذى يركبه بريدا والمسافة التى بعدها فرسخان بريدا. إذ كان يرتب في كل سكة بغال وبعد ما بين السكتين فرسخان بالتقريب.

الَّفرانِق : الحامل للخرائط ويقال خادم ، بالفارسية يَرْوانه .

نقول: هي من پروانكَث ومعناه الدليل (وخاصة بالنسبة للجيش)، ومن يقدم الرسائل لديوان الملك ،وساعى البريد. (عن قاموس Steingass)

الفصل السادس

« ألفاظ تستعمل في ديوان الضياع والنفقات من ألفاظ المساح »

السّمخ : مكيال لأهل خوارزم وطخارستان وعياره أربعة وعشرون منا وهو قفيزان .

وجاء في « الألفاظ الفارسية المعربة » أن السخ نحو أربعة وعشرين منا، فارسي (محيط المحيط)فيكون مشتقا من سنختن ومعناه الوزن .

الغور : لأهل خوارزم وهو اثنا عشر فرسخا .

والغار: لهم وهو عشرة أغوار، ولأهل نسف مكيال يسمى أيضا «غار» وهو مائة قفيز والقفيز عياره تسعة أمناء ونصف.

النَّغْنَجَة : مكيال لأهل بخارا وعيارها خمسة وسبعون منا حنطة .

وفى Steingassنغنغ : مكيال كبيريستخدم فى بلاد ماوراء النهر وعياره حمل أربعة حمير .

الفصل السابع « ألفاظ تستعمل في ديوان الماء »

الأَنْقُلُة : سَكَرْمرو .

وجاء في معجم البلدان : أنقلقان بالفتح ثم السكون وضم القاف الأولى وسكون اللام وألف ونون وبعضهم يقول أنكلكان : من قرى مرو .

البَسْت : قياس تصالح عليه أهل مرو وهو مخرج للماء من ثقب طوله شعيرة وعرضه شعيرة .

« وفى الألفاظ الفارسية المعربة » : ألبست فارسى محض وهو مفتح الماء فى فم النهر أو الحدول .

البزُّند: البستان

وفي Steingass بزند نوع من الحشائش يطبخ :

الشَاذْرَوان : أساس يُوثِّق حوالى القناطر ونحوها . وتطلق الكلمة على النافورة .

اَلَفْنُكَالَ : هو عشرة أبست وفي نسخة أخرى من مفاتيح العلوم الفينجان أو الفَيكال .

الكَسْتَبْزُود : معرب من : كاست افزود أي النقصان والزيادة .

وهو الديوان الذي يحفظ فيه خراج كل من أرباب المياه، وما يزيد فيه وينقص ويتحول من اسم إلى اسم . وأما ديوان الماء بها فإنه يحتفظ فيه بما يملكه من الماء وما يباع وما يشترى منه .

الكَوَابُخة : مجرى يقطع فوق مقسم الماء إلى أرض ما .

الفصل الثامن « مواضعات كتاب الرسائل »

الأواره: مايثبت فى آخر الكتاب من نسخة عمل أو كتاب آخر صادر أو وارد . أنظر أوارج .

التاریخ : کلمة فارسیة علی ما یروی أصلها ماه روز ، فأعربت . وهذا اشتاق بعید إلا أن الروایة جاءت به .

والصحيح أن الكلمة عربية .

الباب السادس

الفصل الأول « ذكر ملوك الفرس وألقامهم »

الپيشدادية: الطبقة الأولى من ملوك الفرس. بيش: الأول أو السابق، داد: العادل، فعنى الكلمة أول عادل. كيومرث: ولقبه كلشاه أى ملك الطين لأنه عندهم هو الإنسان الأول.

وهو أول ملوك البيشداديين ويقال إنه نسل ميش وميشيانه وهما بمنز لة آدم وحواء عند دهم . زعموا أنهما خلقا من شجرتى ريباس (١) نبتت من نطفة كيومرث .

ملوك الطبقة الأولى

كيومرث: ولقبه كلشاة، أى ملك الطين، لأنه عندهم هو الإنسان الأول فكأنه لم علك إلا الأرض.

أَوْشَهَنَكَ : ولقبه بپيشداد أى أول عادل . طَهُمورِث : ولقبه النجيب ويقال له زيناوند ومعناه شاكى السلاح لأنه أول من عمل السلاح .

(١) الرباس: نبات يشبه السلق ,

جَمْ : ولقبه شيد أى النّبر .

بيوراسن : ولقبه الضحاك وهو إعراب دهاك ومعناه ذو عشر آفات، وقيل بل هو معرب أزدها أى تنين، لسلعتين كانتا به فوق كتفيه .

أفريدون : ولقبه المؤيد .

إيرج : ولقبه المصطفى .

منوجهر : ولقبه فيروز أى المظفر .

أفر اسياب : وهو تركى ومعنى اسمه جناح الطاحونه (آسياب) ولا لقب له لأنه لم يكن من ملوك الفرس .

. نُوذَر : ولقبه آزاده أي الحرَّ .

زاب) و يعرفان بالشريكين لأن الملك تحرشاسب كان مشتركا بينهما .

ملوك الطبقة الثانية الكيانية أى الجبار)

خَيْقُباد : ولقبه الأول .

تحیکاوس : ولقبه نُمُرد . أی لم یمت « نه » أداة النفی « مردن » الموت وأظن أنه هو الذی یسمیه العبرانیون نیمرود .

كيخسرو : ولقبه همايون ومعناه المبارك.

كَبلهراسب : ولقبه البلخى لأنه كان ينزل ببلخ .

كيشتاسب: ولقبه الهربذ أى عابد النار . سمى بذلك لأن زردشت أتاه بالمجوسية فقبلها .

كيأردشير : وهو بَهْمَن بن أَسْفُنْديار وكان يسمى بهذين الاسمين ولقبه الطويل الباع.

هٔمای : بنت بهمن ولقبها جهرازاد .

دارا : ولقبه الكبير .

دارابن دارا : ولقبه الثاني .

ملوك الطبقة الثالثة الأشكانية (نسبة إلى أشلك بن دارا)

أشك بن دارا : ولقبه جوشندة .

أشك بن أشك : ولقبه أشكان .

سابور : ولقبه زَّرِّين أي الذهبي .

بُهَرَام : ولقبه جودَزُز . (كُودرز) أي الإلهي .

نرسى : ولقبه نيو (الحسور) .

هُرْمز:ولقبه السالار ، أي القائد .

بهرام :ولقبه روشن أى المضيء

بهرام : ولقبه نزاده أى النجيب . نرسى : ولقبه شِكارى أى الصيدى لولوعه بالصيد .

أَرْدُوانَ : ولقبه الأحمر .

ملوك الطبقة الرابعة « الساسانية (أولاد بابك بن ساسان) »

أَرْدَشير : ولقبه بابكان أى ابن بابك. سابور (الأول) : ولقبه نَبَرَدُ (الحسور). هُرْمز : ولقبه البطل مردمام (الأول) : ولقبه بردبار (الصابر). بهرام بن بهرام : ولقبه شاهنده أى الصالح. بهرام (الثالث) : ولقبه سكستان شاه أىملك بهرام (الثالث) : ولقبه سكستان شاه أىملك بهرام (الثالث) :

نرسى : ولقبه نخشير كان أى قناص الوحوش .

هرمز : ولقبه كوهبذ أى صاحب الجبل . سابور (الثانى) : ولقبه هوبه سُنبا . هوبه اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب، وهو الذى تسميه العرب ذا الأكتاف. وإنما لقب بذلك لأنه كان يثقب أكتاف العرب ويدخل فيها الحلق ، وقيل بل كان يخلع أكتافهم .

أردشير الثانى : ولقبه الحميل .

سابوربن سابور : ولقبه سابور الحنه .

بهرام بن سابور : ولقبه كرمان شاه، أى ملك كرمان .

يَزُدُ كَرَد: ولقبه الأثيم . بالفارسية بز هكر . بهرام كور : لقب بذلك لأنه كان مولعا بصيد العبر (كور) .

يزد کَرد : ولقبه سياه دوست أی محب الحيش.

هرمز : ولقبه فَرْزانه أى الحكيم .

فيروز : ولقبه مُرْدانه أى الشجاع .

بَلاش (ولخش): ولقبه كَرانمايهأىالنفيس،

قباد : ولقبه نیك رأی أی صاحب الرأی الحسن .

جاماسب : ولقبه نكارين أى المنقش .

كسرى : ولقبه أنوشروان ، ومعناه الروح الحالد .

هرمز : ولقبه ترك زاد أى ابن التركية . كسرى (الثانى) : ولقبه ابرويز وأصلها بالفارسية برويز أى المظفر .

قباد : ولقبه شيرويه ومعناها الحسور .

(شير = الأسد ، ويه لاحقة تفيد الصفة) .

أردشير (الثالث) : ولقبه كوجك أى الصغير .

كسرى (الثالث) : ولقبه كوتاه أىالقصير .

بوران: ولقها السعيدة

آزَرْميدُنْحت: ولقها العادلة .

فر خزاد : ولقبه بختيار أى سعيد الحظ .

يزد كَرد (الثالث) : ولقبه الملك الأخير .

الفصل الثالث ملوك البمين وألقابهم

وَ هُرز : (ثم استدعی سیف بن ذی یزن انوشروان ملك الفرس فأمده بجیشقائده وَهْرز)

وهو قائد فارسى أرسله أنو شرواناليمن بدعوة من سيف بن ذى يزن ؛ وقيل إنوهرز لقب لهذا القائد .

الفصل الرابع « ذكر من ملك معدا من اليمانيين في الجاهلية »

زادویه ^(۱) : زادویه الفارسی .

ملك بعد إياس بن قبيصة ، وكان هذا قد خلف آخر ملوك لخم النعان بن المنذر الذى قتله كسرى پرويز تحت أرجل الفيلة .

فیشهرت^{۲۲)}: الفارسی فی زمن أنو شروان.

وجاء في « تاريخ سنى ملوك الأرض » للاصفهاني أنه ملك سنة في زمان أنوشروان.

الفصل السادس «ألفاظ يكثر جريها في أخبار الفرس»

آذر بادكان : (هو مهب الشمال) . وآذرمن شهور الشتاء (۳۳ وباد هو الربيح ، ومعناه مهب ربح الشتاء .

⁽١) منسوب الى الأبناء .

 ⁽۲) فى مفاتيح العملوم '' فيسترت '' والمتصحيح عن كتاب '' تاريخ سى ملوك الأرض'' ص ٧٣ طبعة كاريانى (برلين) .

⁽٣) يقابل فى السنة الفارسيسة الفترة من ٢٢ نوفسبر إلى ٢١ ديسمبر . وآذر فى الفارسية الحديثة هى آتش بمعنى النار . فان آذر فى لغة دين زردشت يعتبر الملك الذى يحرس النار ، وهو من أكبر آلهة الزردشتيين .

آذر بیجان : ثم عربت الکلمة فصیرت آذربیجان .

الأسَاوِرة: جمع الأسوار وهو الفارس، لأن العجم لاتضع أسم أسوار إلا على الرجل الشجور.

والأساورة من الأشراف من طبقة المحاربة. ويقابل الأسوار البيادة بمعنى الراجل .

بغتان : بيت الأصنام . وبغ هو الصنم و بذلك سميت بغداد عطية الصنم على ما حكى عن الأصمعى ، وكذلك يسمون الملك بغ و هكذا الإمام والسيد ، وبه سمى ملك الصين بغ پور أى ابن الملك . وقال ابن درستويه في كتابه «تصحيح الفصيح» أخطأ الأصمعى فيا ذكر من اشتاق بغداد إذ لم تكن الفرس عبدة أصنام إنما هو :

بَاغْ داد: وباغ هو البستان وداد هو اسمرجل. وهذا من ابن درستویه اختر اع کاذب وخطأ فاحش ، فإن :

يغ عند الفرس هوالإله والسيد والملك ، وكانوا يعظمون الأصنام ويتبركون بها ويسمون الصنم بغ وبيت الأصنام بغستان ، ولعمرى إن الفرس كانوا يعبدونها ويصورونهاعلى صور الملوك والأئمة ولعل بغداد هي عطية الملك. (الحوارزمي)

نقول إن بغ هي الله أو الملك أو الصم وإن داد بمعنى أعطى أو العطية . فبغداد هي عطية الإله .

خراسان : تفسيره المشرق .

نقول: وإقليم خراسان الحالى ليس إلا بقية للصقع الكبير الذي كان يعزف بهذا الاسم منذ أيام العباسيين حتى أو اخر العصور الوسطى . فان إقايم خراسا نكان حينذاك يضم أيضاً ما هو شمال غربى أفغانستان . وكان يكتنف خراسان في العصور الوسطى نهر بدخشان من الشرق ونهر جيحون وصحراء خوارزم من الشال (عن بلدان الحلافة الشرقية) (1)

تحرباران : هو المغرب

الدِرَفْش : (معرب من درفش كابيان . والدرفش هو العلم . وكان اسم الرجل الذى خرج على الضحاك حتى قتله أفريدون كابى (كاوه) (١) وكان علم كابى من جلد دب وقيل من جلد أسد ، وكان يتيمن به ملوك الفرس فغشوه بالحواهر الثمينة .

وسبب ثورة كاوه أن الضحاك هم بقتل ولده الثانى لإطعام دماغه للحيتين اللتين كانتا في رأسه ، وكان كاوه حدادا . وقد أخذ قطعة الحلد التي يغطى بها قدمه عند تطريق الحديدة المحاة ، ورفعها على رأس عصا شبه العلم ، ونادى بالثورة فتبعه الناس .

(الشاهنامة العربية نشر عزام ص ٣٤ ج١)

⁽۱) تأليفLastrange وترجمة كوركيس عواد وبشير فرنسيس . مطبوعات المجمع العلمي العراق .

سُورِشْتان : هو السواد • وإليها ينسب [السريانيون وهم النبط "."

وجاءفى معجم البلدان لياقوت أن سورستان هى العراق وإليها ينسب السريانيون وهم النبط، وأن لغتهم يقال لها السريانية، وكانت حاشية الملك إذا التمسوا حوائجهم وشكوا ظلاماتهم تكلموا بها لأنها أملق الألسنة. قال: وقال أبور يحان أن السريانيين منسوبون إلى سورستان وهى أرض العراق وبلاد الشام.

المرازبة: جمع المرزبان، وهم ما وراءالملوك، وهم ملوك الأطراف .

مرز : هو الحد بالفارسية .

مرزبان: صاحب الحد .

نقول: وقد قسم الفرس دولتهم إلى أربع ولايات أو ثغور ، ويلقب المرزبان بلقب شاه أى ملك. من التشريف له أن يمنح عرشاً من فضة ، ومنهم من يخصه الشاهنشاه بعرش من الذهب (إيران في عهد الساسانيين (۱) وجاء في «لغت فرس» (۲) أن المرزبان الوالى .

الموبد : قاضي المحوس .

مُوبِيَدَان مُوبِذ : قاضي القضاة .

نقول الموبذ أوالموبد رجل الدين وجمعه موابذة والموبدان موبد هو كبير رجال الدين وكان هؤلاء يلونالقضاء فى ضمن وظائفهم. نيمروز : هو مهب الحنوب لأن الشمس تسامته نصف النهار .

نقول: و هو منتصف النهار ، نيم = نصف ، روز = النهار . ويطلق على إقليم سبستان ويسمون النبي (صلعم) سلطان نيمروز . ونيمروز لحن من ألحان بربط Steingass

الهربذ : خادم النار ، والحمع هرابذة . نقول : والهرابذة هم سندنة بيوت النار .

من لغات الفرس

الخوزية: لغة منسوبة إلى كور خوزستان ، وبها كان يتكلم الملوك والأشراف فى الخلاء ومواضع الاستفراغ وعند التعرى فى الحمام وفى الآبزن والمغتسل .

الدرية : لغة أهل المدائن (١) ، وبها كان يتكلم من باب الملك فهى منسوبة إلى حاضرة الباب والغالب عليها من بين لغات أهل المشرق لغة أهل بلخ .

⁽۱) ألفه بالفرنسية ,Christensen ونقله إلى العربية يحيى الخشاب .

⁽٢) نشر عباس إقبال ، طهران .

⁽۱) المدائن هى طيسفون (تيسبون) ، وتطلق على سبع مدن متجاورة .

السريانية: لغة منسوبة إلى تُورسورستان وهى سواد العراق ، والسريانيون هم الذين يقال لهم النبط ، وبهاكان يجرى كلام حاشية الملوك إذا التمسوا الحوائج وشكوا الظلامات لأنها أملق الألسنة .

الفارسية: وكان يجرى بهاكلام الموابذة ومن كان مناسباً لهم وهى لغة كورفارس. الفهلوية: وبهاكان يجرى كلام الملوك فى مجالسهم وهى لغة منسوبة إلى پهله (۱).

نقول: وهى المعروفة قبل الإسلام باللغة اليهلوية (الفهلوية) .

أصناف الكتابة الفارسية

آخر آماردَبيره : كتابة الاصطبلات .

آتش آماردبيره: كتابة حسبانات النيران

(بيوت النار) .

رَوَأَنْكَانَ دَبِيرَةً : كتابة الأوقاف .

داد دبيره : كتابة الأحكام .

شهر آمار دبيره : كتابة البلد للمخراج .

كَذَكَ آمار دبيره :كتابة حساب دِار الملك .

كَنج مار دبيره : كتابة الخزائن ه

الباب السادس

الفصل السابع

دو أخبار يكثر ذكرها فى الفتوح و المغازى و أخبار عرب الإسلام "

الأبناء : هم أبناء الدهاقين ، والنسبة اليهم پنوى .

ويطلق اللفظ على أبناء الفرس اللهين دخلوا اليمن أيام كسرى أنوشروان م

الإخشيد: ملك فرغانه و دونه الصوارتكين. الأفشين: ملك أشروسنة، يسار نهر سيحون. بغبور: ملك الصين. بغ هو الملك و پورهو الابن. بالسندية والصينية والفارسية المحضة العهلوية.

أنظربغ .

خاقان : ملك الترك الأعظم ، وهو خان خان أى رئيس الرؤساء ، كمّا تقول الفرس شاهنشاه .

خان : هو اار ئيس .

راى : ملك الهند .

سُباشى : هو صاحب الحيش عند الترك ه

واسم قائد مشهورأیام مسعود الغزنوی .

.. الطرخان : هو الشريف ، والحمع الطراخنة.

⁽۱) قال الخوارزى إن يهلة اسم يطلق على خمس مدن: إصفهان والرى وهمدان وماه نهلوقد وآذر بحيان . وجاء في Steingas إنها اسم لثلاث مدن : إصفهان والرى وديور .

الفراغنة : هم أهل فرغانة .

وقد عرف إقليم فرغانة باسم خانية خوقند ، وقد أعادت له الحكومة الروسية اسمه القديم. وكانت عاصمته في أوائل العصور الوسطى مدينة أخسكيث ، وسماها ابن خرداذبه وغيره مدينة فرغانة ، وهي تقوم على ضفة نهر سيحون الشمالية . وخرائب هذه المدنية شاخصة . وفي المائة العاشرة (السادسة عشرة ميلادية) ، لما كان بابر حاكما على فرغانة ، كانت مدينة الإقليم الثانية تعرف باسمها المختصر « أخس» . وأنديجان كانت هي القصبة حينداك .

(بلدان الخلافة الشرقية ، الترجمة العربية ص ٢٠٠)

الهياطلة: جيل من الناس كانت لهم شوكة وكانت لهم بلاد طخارستان وأتراك خلج وكنجينه من بقاياهم .

وكان بينهم وبين ملوك الساسانيين حروب طويلة وهم الذين لحأ إليهم الملك قباد أبو أنوشروان فأعادوه إلى العرش إبان فتنة مزدك .

يَنَال : ولكل رئيس من رؤساء الترك من ملك أو دهقان «ينال » أى ولى عهد .

ألفاظ فارسية وردت أثناء الكلام

أبرويز : أصلها الفارسي پرويز بمعنى المظفر ، وهو لقب الملك الساساني كسرى الثاني .

الأبزن: حوض الاستحام، من الفارسية آبزن و يطلق عادة على حوض الماء الساخن الذى يستخدم فى العلاج.

الأكاسرة : جمع كسرى على غير قياس ؟ كسرى : إعراب خسرو أى الملك العظيم :

أنوشروان : أنوش = الحالم ، روان = الروح أى الروح الحالم . وهو لقب كسرى الأول الساساني .

تَخْتِيار : سعيد الحظ . وهو لقب الملك الساسانى فرخز اد . بخت = الحظ ، يار = صاحب .

بُرْدْبار : الصابر . وهو لقب بهرام الأول الساساني .

بزه كَر : الأثيم . وهو لقب يزدكر د الأول . لقبه الفرس بهذا اللقب لأنه تسامح مع النصارى فكأنه أذنب فى حق دين زردشت . ترك زاد : أى ابن التركية . وهو لقب هرمز من ملوك الساسانيين .

زردشت: صاحب دين الفرس قبل الإسلام، وهو صاحب كتاب الأبستاق (أو ستا). (يرجح أنه ولد في القرن السابع ق. م).

خورشيد: ضوء الشمس

خور = الشمس ، شيد = النير .

سالار : رئيس أو قائد . وهو لقب الملك الأشكاني هُرْمَز .

سباه دوست محب الحيش

سپاه الحیش و دوست المحب و هو لقب یزدکرد بن بهرام کور

شَاهَنَنْده الصالح وهو لقب بهرام الثانى الساساني

شيرويه: بمعنى الشجاع أو الحسور وهو لقب أحد الساسانيين واسمه قباد .

فرزانه : الحكيم

وهو لقب أحد ملوك الساسانيين ، هُرَمز كوتاه : القصبر ،

وهو لقب كسرى الثالث الساسانيين كوجك: الصغير وهو لقب الملك الساساتيين أردشمر الثالث .

كوهبذ: صاحب الحبل

وهو لقب هُرْمَز الثانى الملك الساسانى . كَـرانمايه : النفيس .

لقب الملك الساساني بلاش.

كور الَعْير ولقب به بهرام لأنه كان مولعا بصيد العير

> مُردانه : الشجاع لقب فيروز من ملوك ال

لقب فيروز من ملوك الساسانيين نَبرَده الحسور وهولقب سابور الأول الساساني

تَغْشير كان: قناص الوحوش . وهولةب نرسي الملك الساساني :

نزَادَة النجيب •

وهو لقب الملك الأشكانى بهرام .

نِكَاريين المنقش وهو ثقب الملك الساساني جاماسب

نيك رأى : أى صاحب الرأى الحسن : وهو القب الملك الساساني قباد .

هُمايون : ومعناه المبارك وهو لُقب الملك الكيانى كيخسرو .

هوبه سنبا هوبه هو اسم الكتف بالفارسية وسنبا أى الثقاب وهو لقب سابور الثانى الذى تسميه العرب ذا الأكتاف .

(أنظرسابور الثانى فى الطبقة الرابعة من ملوك الفرس الساسانيين) .

عظات الفاسقة

A

إنكار الذات

Abnégation (F.) Self-denial, self-sacrifice (E.) بجانبة الأثرة والتضحية عنقصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحين .

إيثار (غمرية)

Altruisme (F.) Altruism (B.) حب الغير وإرادة الحيرله وتقديمه على النفس .

Art (F.) Art(E.)

- '(١) يطلق على ما يساوى الصنعة .
- (۲) تعبير خارجی عما يحدث في النفس
 من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو
 الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ.

В

الغبطة الغبطة الخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة المخبطة في المؤلفات المحبوفية والدينية .

الحمال (E.) Beauty (E.) معنة تلحظ في الأشياء وتبعث في النفس سروراً ورضا .

السعادة

Bonheur (F.) Happiness (E.)

في أساسها حال تنشأ عن إشباع الرغبات الإنسانية كما وكيفا وقد تسمو إلى مستوى الرضا الروحي ونعيم التأمل والنظر وبذا تختلط بالغبطة وإن كانت هذه أدوم وأسدى.

الأدب (عند المتصوفه).

Bonne conduite (F.) Good conduct (E.)

مسلك يقوم على التزام حدود الشرع
ومراقبة الله كما ينبغى سرا وعلنا ومعرفه
حقوق الشيوخ.

C

Canon (F.) Canon (E.)

قانون (قاعدة)

. معيار في الأصل مادى يتخذ نموذجاً يقاس عليه أو يعدل به .

- الحلق حال للنفس راسخة تصدر عنها الأفعال من غبر حاجة إلى فكر وروية .

الديكارتيه

Cartésianisme (F.) Cartesianism (E.) مذهب دیکارت و أتباعه أمثال مالبر انش و اسبینوزا .

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في دوراته الرابعة والخامسة والسادسة بعد العشرين •

واضح (Idées) (F.) Clear (E.)

الفكرة الواضحة عند ديكارت هي تلك الفكرة الماثلة والمتجلية أمام الذهن المنتبه ، بحيث لا يكون هناك سبيل إلى الشك في وجودها وقيمتها .

الكلاسيكية (الاطرادية)

Classicisme (F.) Classicism (E.)
التزام أصول مقررة في الأدب والفن

الكوجيتو دالكوجيتو دالنفس دليل ديكارت على إثبات وجود النفس من وجود التفكير ، ويلخصه قوله : أنا أفكر إذن أنا موجود .

الإدراك الدهني

Conception (F.) Conception (E.)

معرفة الكلى في مقابل الحزئي .

الضمير

Conscience (moral) (F.) Conscience (E.)
قوة باطنية تميز بين الحير والشر ،
فتأمر وتنهى ، وتبعث على الرضا أو الندم* •

الإجماع

Consensus, Consentement (F.) Assent, Consent (E.)

(۱) بوجه عام : اتفاق الناس علىرأى .

(٢) فقها: اتفاق المجتهدين من المسلمين في عصر من العصور على حكم شرعى.، وهو أصل من أصول الفقه الإسلامي.

مذهب المحافظة

Conservatisme (F.) Conservatism (E.) نزعة إلى الاحتفاظ بالأوضاع القائمة ومعارضة التغيير .

الاقتناع

Conviction (F.) Conviction (E.) إذعان النفس لما تجده من أدلة .

الشجاعة الشجاعة الشبط النفس والإقدام فضيلة تقوم على ضبط النفس والإقدام على ما ينبغى الإقدام عليه ، وهي إحدى الفضائل الأربع الكبرى عند القدماء .

التكعيبية (E.) Cubism (E.) اتجاه معاصر فى التصوير يقوم على تحليل الأشكال والأشياء والمناظر والتعبير عنها برسوم هندسية ، وأبرز ممثلها بيكاسو .

الكلبية (E.) Cynism (E.) مذهب أنتستين وأتباعه ، ويقوم على مجاراة الطبيعة وعدم المبالاة بالعرف .

 \mathbf{n}

الاستدلال القياسي

Déduction (F.) Deduction (E.) انتقال الذهن من مقدمات مسلمة إلى نتائج تستخلص منها . وقياس أرسطو من بين صوره .

التعريف

Definition (F.) Definition (E.)

(۱) لغة : التوضيح ، ومنه التعريف اللفظى وهو قول يشرح المعنى الذي يدل عليه اللفظ .

(۲) في المنطق : ذكر الصفات الذاتية
 المميزة للشيء ، ويسمى الحد إن دل على
 الهية الشيء ،

(٣) اصطلاحا : جملة الخصائص التي يتواضع عليها العلماء في كل عام لتحديد حقائقه .

الصانع العالم عند أفلاطون (طيماوس).

الصيرورة Devenir (F.) Becoming (E.) تغير متتابع يقوم على انتقال الكائن من حال إلى أخرى .

الواجب

La Devoir (F.) The ought (E.)

مأ ينبغى أن نعمل .

وعند كانت : أمر جازم بحملنا على
طاعته احتراما له دون اعتبار لمنفعة أو
لذة .

دلما ـ الإحراج
Dilemme (F.) Dilemma (E.)
استدلال بجد فيه الإنسان نفسه أمام
طرفين متقابلين لامناص له من اختيار أحدهما
ويطلق خاصة على ضرب من القياس المركب

الرياضة (عند المتصوفة)

Discipline (F.) Discipline (E.) عجاهدة المريد نفسه وهواه . متميز

Distinct (Idées) (F.) Distinct (E.)
الفكرة المتميزة عند ديكارت هي تلك
التي بلغ من وضوحها واختلافها عن غيرها أنها تبدو للذهن محيث لا تحوى شيئا إلا العناصر الحاصة بهأ

ديمومة (برجسون)

Durée (F.) Duration (E.)

الزمان كما هو معطى مباشرة فى الوجدان
على أنه حى حاضر غير منقسم ، وجوهر
التصور المبدع على خلاف الزمان الرياضى
الحامد الذى ينقسم ويمكن قياسه .

مدة (E.) Duration (E.) مدة جزء محدود من الزمان .

E

المساواة

L'Egalité (F.) The Equality (E.) مبدأ يقضى بأن الناس أمام القانون سواء في الحقوق والواجبات .

الأنانية (Egoïsme (F.) Egoism (E.) الأنانية مذهب يردكل شيء إلى (الأنا)، ويعد وجود كل الموجودات الأخرى وهميا.

الاثرة (E.) Egoism (E.) الاثرة حب النفس ، ويطلق أخلاقيا على من لا لنفعه الحاص ، ويقابل الإيثار .

الصدور (E.) Emanation (E.) يطلق على كيفية صدور الموجودات عن الواحد المطلق ، ويقال في مقابل الخلق (Création

انفعال (E.) Emotion (E.) انفعال تأثر وجدانى قد تصحبه بعض الأعراض الحسمية مثل الخوف والغضب .

علم الاخلاق

Ethique, Morale (F.) Ethics (E.) علم موضوعه أحكام قيمية تتعلق بالأعمال التي توصف بالحسن أو القبح .

علم الجمال (دراسة الجمال) Esthetique (F.) Aosthetics (E.) باب من أبواب الفلسفة يبحث في الحمال

و ه قاییسه و نظر باته .

الوجودية

Existentialisme (F.) Existentialism (E.) بوجه عام : فلسفة ترى أن الوجود سابق على الماهية .

بوجه خاص : يذهب سارتر إلى أنها تقوم على الحرية المطلقة التى تمكن الفرد من أن يصنع نفسه ويتخذ « موقفه » كما يبدو له ، تحقيقا لوجوده الكامل .

التعبيرية

Expressionisme (F.) Expressionism (E.) اتجاه معاصر فى الفن والأدب يقوم على تعبير الفنان أو الأديب عن انفعالاته وخياله وأفكاره بصور خارجية أو حوادث أو مواقف لها دلالة عامة .

F

المستقيلية

Futurisme (F.) Futurism (E.) Ultra modernisme (F.) Ultra modernism (E.)

التجاه في الفن متأثر بالنهضة الصناعية وساطة ويرمى إلى تصوير الحركة الدينامية بوساطة بعدين ، وذلك بإبراز الشيء المتحرك في مراحل متتابعة من الحركة ، كما هي الحال في الأفلام السينمائية .

1

المثل الأعلى

L'Idéal (F.) The Ideal (E.)

(أ) نموذج عقلي للشيء بمثله في حال كماله.

(ب) غاية سامية يسعى الإنسان إلى

وقد شاع استعاله فى الدلالة على ما ينبغى . أن يكون ، فى مقابل ما هو كائن .

اللزوم

Implication (F.) Implication (E.) علاقة منطقية ثابتة تقتضى أن يتلازم شيئان كالأبوة والبنوة

التأثرية

Impressionisme (F.) Impressionism (E.) اتجاه فى الفن والأدب يقوم على التعبير عن تأثرات الفنان والأديب أكثر ممايرمى إلى التعبير عن الأشياء .

الفردية

Individualisme (F.) Individualism (E.) منحى يجعل من الفرد أهم صور الوجود وأسمى مراتب القيم ، ويأخذ بذلك في تفسير الظواهر التاريخية والاجماعية والأخلاقية :

مذهب الذرائع

Instrumentalisme (F.) Instrumentalism (E.)

إحدى صور البرجماتية ، وهي مذهب « جون ديوى » ، وأخص خصائصها أن كل نظر أو تفكير إنما هو أداة للسلوك ورسيلة لتنمية الحبرة .

N

السلية

Negativisme (F) Negativism (E) حال نفسية تودى إلى البطء والتردد فى الحركة . وقد تنتهى إلى توقفها ، وتطلق أيضا على اتجاه عام يقوم على الإضراب وعدم التعاون .

الأفلاطونية الحديثة

Néo-Platonisme (F) Neo-platonism مذهب أفلاطون وأتباعه وأساسه القول بالواحد الذى صدرت عنه الكثرة وفيه نزعة صوفية تمزج الفلسفة بالدين .

العدمية

Nihilisme (F.) Nihilism (E.)

القول بأن ليس ثم حقيقة مطلقة من حيث
الوجود أو المعرفة أو القيمة ، ومنه العدمى

Nihiliste

0

التزام (E.) Obligation (E.) التزام لغة : يقال التزم بالأمر أو جبه على نفسه . أخذ الإنسان نفسه بما يمليه القانون الأخلاق .

قانونا: ارتباط بين طرفين (دائنو مدين) يخول أحدهما الحق في مطالبة الطرف الآخر بعمل شيء أو الامتناع عنه .

غاهض

Obscur (F.) Obscure (E.) الفكرة الغامضة هي التي تلتبس بغيرها ولا يسهل على الذهن فهمها .

J

الحكم التقويمي (القيدي)

Jugement de valeur (F.) Judgment of value (E)

حكم يعبر عن تقدُير للشيء الحكم التقريري .

Jugement de fait (F) Judgment of fact (E)

حكم يعبر عما هو واقع . .1

مذهب الحرية (التحررية)

Liberalisme (F) Liberalism (E) يراد به مجموعة مبادئ الحرية ونظرياتها وله مظاهره في الدين والفلسفة والاقتصاد والساسة .

M

الذاكرة

Mémoire (F) Memory (E)
قدرة النفس على الاحتفاظ بالتجارب
السابقة واستعادتها .

التجديد

Modernisme (F) Modernism (E) نزعة تأخذ بأساليب جديدة في نواحي الحياة الفكرية والعملية ، ومنه (التجديد المتطرف) .

أخلاقى : هو ما يتفق وقواعد الأخلاق أو قواعد السلوك المقررة فى المجتمع ، وعكسه لا أخلاق (Immoral)

التصوف

Mysticisme (F) Mysticism (E)

مسلك في الحياة ينحو نحو الكمال ،
وضرب من المعرفة الباطنية يبدأ بالرياضة والمحاهدة وينتهى بالكشف والوصول ، ويسمى أيضا Sufisme للدلالة على التصوف الإسلاى .

ميدأ القصد

Principe (loi) de Parcimonie (F).

Principe (loi) d'économie (F.) Law of parsimony (E)

سلوك أقصر طريق عملا أو تفكيرا لبلوغ الغاية .

خالص بخالص بغيره .

يطلق على ما هو نقى غير ممتزج بغيره .

(Plaisir Pur) حالصة حالصة (Raison pure) حالص (كانت) ومنه أيضا العلوم الحالصة (Sciences pures)

والرياضة الخالصة

(Mathématiques pures) واصطلح على تسميها بالعلوم والرياضة البحتة .

النز مت

Puritanisme (F.) Puritanism (E.) نزعة إلى التشدد في الدين أو السلوك بغية تخليصهما و تطهيرهما . ومنه فرقة البيوريتان التي عرفت بالتشدد في الدين .

R

المسئو لية

Responsibilité (F) Responsibility (E)

بوجه عام : حال أوصفة من يسأل
عن أمر تقع عليه تبعته .

و تطلق: أ – أخلاقيا: على التزام الشخص عا يصدر عنه قولا أو عملا ب – قانونا : عـلى الالتزام بإصلاح الحطأ الواقع على الغير طبقا للقانون .

p

الوثنية

Paganisme (F.) Paganism (E.) مذهب عبدة الأوثان .

المشائية

Péripatétisme (F.) Peripateticism (E)
امنهب أرسطو وأتباعه ،وهي بهذا
أوسع من مذهب أرسطو خاصة
(Aristotelisme)

الشخص

Personne (F) Person (E)

الدات الواعية لكيانها (المستقلة في
إرادتها) الحرة في تصرفاتها ، وإذا أطلق
على الله قيل : الذات . ويقال « الشخص »
في مقابل الشيء

ومنه الشخص الأخلاق (Personne Morale) متى توافرت فيه صفات تؤهله للمشاركة العقلية والأخلاقية في مجتمع إنساني ، بحيث تجعله يميزبين الحق والباطل والحير والشر.

إقناع Persuastion . . حمل المرء على اعتناق رأى للعمل به

النقطية (البرقشية)

Pointillisme (F) Pointillism (E)

اتجاه فى التصوير يقوم على التعبير بنقط
ملونية فى سطوح بيضاء ، ومؤسسه
جورج سورا (George Sourat)

الررمانتيكية (الابتداعية)

Romanticisme (F.) Romanticism (E.) إتجاه في الأدب والفن يعلى من شأن الحيال والعاطفة ويقسوم عسلى معارضة الكلاسيكية .

S

الحزاء (E.) Sanction (E.) . كل ما يترتب على العمل من مثوبة .

عاطفة عاطفة حال نفسية تنزع إلى الشعور بانفعالات معينة أو القيام بسلوك خاص حيال فكرة

معلیده او اندیام أو شیء .

علم الإجماع Sociologie (F.) Sociology (E)

علم يدرس ظواهر وقوانين المجتمع الإنساني من حيث هو مجتمع إنساني .

الخارج للطبيعة

Supernaturalisme (F.) Supernaturalism (E)

كل ما خرج على الطبيعة وقوانينها .
السم يالية

Surréalism (F.) Surrealism (E) إتجاه معاصر فى الفن والأدب يذهب إلى ما فوق الواقع ، ويعوّل خاصة على إبراز الأحوال اللاشعورية .

الرمزية

Symbolisme (F) Symbolism (E)
منحنى يعتمه على الرموز فى التعبير عن
الحقائق والمعتقدات ، وشاع استعاله أخيرا
فى الفن والأدب .

 \mathbf{T}

التقليدية

Traditionalisme (F.) Traditionalism (E.)

المجلس و ن يرى وجوب الإحتفاظ المرسوم والنظم الدينية والسياسية الموروثة ، وإن لم تكن مقبولة عقلا . وبذا يعارض مذهب التجديد والتحرر .

v

القيمة

Valeur (F.) Value (E.)
. صفة فى الشيء تجعله موضع تقدير . الإرادية

Volontarisme (F.) Voluntarism (E.)

(۱) ميتافيزيقيا : مذهب من يرد كل وجود إلى الإرادة . ومن أنصار ذلك بين المحدثين شوبنهور :

(ب) أخلاقيا : القول : بأن مرد السلوك والأخلاق إلى الإرادة الإنسانية . وهو بهذا أولى من النظر العقلى بأن يكون معياراً للقيم الأخلاقية، ويمثل هذا الإتجاه دفاع نيتشه عما يسميه إرادة القوة : فلي المناه الإنجاء المناه المنا

أسماء في النبات

أسماء في النبات(١)

١ ــ أت م : الأتُم

المعجم: شجر يشبه الزيتون ينبت بالسراة في الحبال وهو عظام لا يحمل واحدته أتمة.

اللجنة : الأثم والأثم وكذلك العم والعم والعم والعم والعم والعم و Olea chrysophylla Lam تطلق على Olea chrysophylla Lam و Oleaceae و الأول شجر يشبه شجر الزيتون و الأول شجر يشبه شجر الزيتون وينبت بالسراة من الحبال وهو عظام من أطول الشجر عمرا وممره لحسى أسود فيه حرافة ينتفع به للدواء لا للأكل ومساويكه جياد كما تصنع من خشبه العصى .

٧ _ أثل: الأثلة

المعجم: شجرة تشبه الطرفاء طويلة الحشب جيدته ليس الها شوك، ورقها طويل دقيق ولها تمرة حمراء والحمع أثل.

اللجنة: الأثنل واحدته أثلة نوع من جنس الطرفاء Tamarix articulata Vahl الطرفاء من الفصيلة الطرفاوية Tamaricaceae وهو شجر طويل مستقيم الحشب جيده أغصانه كثيرة التعقد وورقه معبل دقاق وتحره حب أحسر قابض يسمى عب الأثل أو المدب

وعرف بالحزماذج معرب من الفارسية الكزماذك . وكان يصنع من بخشبه بعض الآنية والآن فإنه يستعمل في صنع المحاريث والنوارج ومن أسمائه (النضار) في بلاد العرب و (الفارق) في مراكش النوبة و (التاكوت) في مراكش وإذا إجتمع في مكان أثل فهو ورق من الورق – أبو حنيفة – ودق من الورق – أبو حنيفة – خصص جزء ١١ ص ٢١٧ – كل ورق مفتول كورق الأرطا والطرفاء وأشباه ذلك (أبوعبيدة)

٣ _ أج ص: الإجاص

المعجم: من الفاكهة والواحدة إجاصة

اللجنة: الإجمّاص تدل فى كتب اللغة وكتب المفردات والزراعة القديمة على ما يسمى البرقوق فى مصر وهو بالفرنسية

Prunier domestique وباللسان العلمي Prunier domestica أما في الشام، فكلمة إجاص تحرفها العامة وتطلقها غلطاً على الكثرى أي على Pyrus communis باللاتينية) — وكلا النباتين من Rosaceae ،

⁽١) أسماء النوات مقدمة من لجنة المعجم الوسيط ، وتولت شرحها وتحقيقها لجنة علوم الأحياء والزراعة ووافق عليها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين

٤ ــ أدم : الأَدمان في النخل .

المعجم : عَفَن وسواد في قلب النخلة . اللجنة: الدمن والدمان والأدمان هو مرض يصيب طامخ النخل فيتعفن ويسود كَمَا يصيب قلب النخلة .

أذن : أذن الحمار .

المعجم : نبت .

اللجنة: أذن الحمار Onosma ochioides L. من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية Borraginaceae وهو ينمو في جنوب أوروبا وتحوى جذوره مادة حمراء وهو كثير الشوك وأزهاره صفراء ناصاة . إ

٢ _ آذان الأرنب.

المعجم: حشيشة .

اللجنة : أذن الأرنب ولسان الكاب

Cynoglossum officinale الفصيلة الحمحدية (البوراجينية) Borraginaceae أوراق تشبه آذان الأرنب وهي خشنة لوجود شعيرات صلبة شائكة ، وزهره أزرق فيه بياض قمعي الشكل ، وثماره خشنة تلتصق بالثياب .

٧ ــ آذان الحدى أو لسان الحمل .

. اللجنة : آذان الحدى أو لسان الحمل Plantago major var. asiatica

من الفصيلة الحملية (البلنتاجينية) Plantaginaceae وهو المعروف للسان الحمل الكبربد مشق وما والاها من أرض الشام . وكانت عامة الأندلس تسمى النوع الصغير منها آذان الشاة أيضا - وله مجموعة من الأوراق ملاصقة للأرض تخرج من وسطها شماريخ طويلة تحمل أزهارا صغبرة وثماره جافة علبية مها بذور دقيقة وتستعمل العامة أوراقه في التداوي كمنفث و في حالات ضغط الدم .

٨٠ ــ آذان الدب.

المعجم : نبت يتداوى به .

اللجنة : آذان الدب أو البوصير

Verbascum sinuatum L. من الفصيلة الخنازيرية (الحنَّوصية) أو الشخصية (الاسكرَفيولارية) Scrophulariaceae وهو عشب ينبت في الشام وسيناء . يسمو إلى مترين ويكسوه زغب قطني أصفر أو رمادى وتنتهى ساقه بنورة طويلة مركبة . وأوراقه القريبة من الأرض عريضة كبيرة أما الأوراق على الساق فانها أصغر حجما، وأزهاره صفراء عادة وعلى المتك زغب بنفسجي اللون ، وثماره علبية مغطاة بالكأس وتحتوى على بذور دققة عديدة ،

٩ _ آذان الشاة

المعجم: حشيشة

اللجنة: آذان الشاة Cynoglossum

Cheirifolium من الفصيلة الحمحدية (البوراجينية) Borraginaceae ويعرف باللصيتى أيضا أو آذان الغزال ، ينبت في أوروبا وحوض البحر الأبيض المتوسط ويستعمل العشب في علاج الحراجات .

١٠ ـ آذان الفيل

المعجم: القلقاس

اللجنة: هو القلقاس Colocasia antiquorum من الفصيلة القلقاسية (الآرية) Araceae في سوقه الأرضية (الكورمة) للأكل.

١١ ــ آذان الفار

المعجم : نبت .

اللجنة: هو Myositis palustris من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية)

Borraginaceae

أيضا باسم عين الهدهد.

١٢ ـــ أرز : الأرْز .

المعجم : شجر الصنوبر .

اللجنة : الآرز Cedrus Libani Barrel من الفصيلة الصنوبرية Pinaceae و هو شجر دائم الخضرة موطنه لبنان ، ويكثر في بلاد الشام ، يصل طوله إلى أربعين مترا

وأرراف متجمعة رفيعة ، وثماره مخاريط قائمة ، وخشبه للطيب الرائحة ويستعمل في بناء السفن . ١٣ ـــ أرز : الأرز

المعجم : حبكالشعير يقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل .

اللجنة: الأرز يطلق عسلى نبات و ثمار Oryza sativa من الفصيلة النجيلية Graminae وهو الأرز والأرز والأرز والأرز والأرز والأرز والأرز والمرز عصب حولى يحب الماء يحمل سنابل متدلية و ثماره تقشر عن حب أبيض صغير يطبخ ويؤكل وهو الغذاء الرئيسي لأهل الصين واليابان والهند وجنوب شرق آسيا.

١٤ - أرط: الأرطاة

المعجم: شجرة تنبت بالرمل نورها كنور المعجم: الخلاف وثمرها كالعناب وعروقها حمر مُرة تأكلها الإبل غضة. الأرطن ووأحدته أرطاة

Calligonom comosum L'Herb من الفصيلة البطباطية أو فصيلة عصا الراعى (البوليجونية) Polygonaceae وهو الرسو عند عرب المغرب ، نبات شجيرى ينبت بالرمل شبيه بالعصا . ينبت عصيا من أصل واحد، ورقه دقيق جدا و أزهاره دقيقة أيضا ، و ثمره جاف صغير وعروقه حمر مرة تأكلها الإبل خضة .

١٥ _ أرق: الإرقان

· المعجم : الإرقان . وشجر أخمر . ودم الأخوين .

اللجنة: الإرقان أو الأرقان أو الأرجان أو الأرجان أو الهرجان أو الهلجان. Argania. أو الهلجان أو الهلجان أو الهرجان أو الهلجان Sideroxylon Roem and Schult جُنْبَة دائمة الحضرة . من الفصيلة السهوتية Sapotaceae وموطنها المغرب الأقصى وهي منتشرة الفروع شاكة (شنائكة) خشبا فاثق الصلابة كالحديد ولذا سميت فاثق الصلابة كالحديد ولذا سميت وتسميه العامة هناك لوز البربر ويتخذون منه علفا للماشية كما ويتخذون من بذوره التي بداخل المهجم زيتا يوكل .

١٦ _ أرك: الأراكة.

المعجم: شجر من الحمض يستاك به . والقطعة من الأرض فيها أراكة .

اللجنة: الأراكة أو شجرة المسواك

Salvadora persica L..

من الفصيلة الأراكية Salvadoraceae وهي جُنْبَة تنبت في وديان صحراء مصر الشرقية الحنوبية وفي جزيرة العرب والمناطق الحارة لآسيا وأفريقيا . فروعها كثيرة منتشرة ، وهي خوارة العود أوراقها متقابلة وخضراء ناصلة اللون في طعمها محرافة ولذلك يعتبرها العرب من الحمض و ثمارها لينة حمراء داكنة تأكلها

الناس والماشية . رتكسب لبن الماشية التي تأكلها رائحة طيبة ، ويتخذ من أغصانها وجذورها مساويك جياد .

١٧ – ١ س ف ا ن ا خ ، الإسفاناخ .
 المعجم : فعرب ، نبات معروف .

اللجنة : الإسفاناخ · . Spinacia oleracea L. من الخضروات الشتونة من الفصيلة السرمقية

(Chenopodiaceae)

موطنه جنوب غربی آسیا یطبخ ویوکل .

١٨ - أس ل ، الأسل.

المعجم : نبات له أغصان كثيرة دقاق بلا ورق :

اللجنة: الأسل ويسمى أيضا الغَرزَ ومن أصنافه الغَضُور وهو السمار فى مصر Juncus acutus L. مصر Juncaceae من الفصيلة الأسلية Juncaceae وله أغصان كثيرة دقاق بلا أوراق – سوقه خضراء ذات أطراف حادة غير متفرعة ولا خشب لها ، ينبت في الماء أو في الأرض الرطبة بجواره وتصنع منه الحصر والغرابيل .

١٩ ــ أشن ، الأشنان

المعجم: نبات يستعمل هو أو رماده فى غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام.

اللجنة: الأُشنان أو الغسول أو الحُرض أو الحُرض أو الخمام(في الشام)و هو من الغسولات

يطلق خاصة على : يطلق خاصة على : glaucum

وهو جننبة الرمرامية : Chenopodiaceae
بالأراضي الرملية ، وأغصانها كثيرة العقد ،

بالأراضى الرملية ، وأغصانها كثيرة العقد ، وأوراقها أثرية متقابلة ، وتستعمله العرب هو أو رماده فى غسل الثياب وغسل الأيدى بعد الطعام ويطلق الأشنان أيضاً على نباتات الحنسن Salicornia, Anabasis وكانوا

يُستخرَّ جون القلى منها . ٢٠ ـــ أص ف ، الأَصفَّ .

المعجم: الكتبرة

اللصف أو لغة فيه

اللجنة: الأصف واللصف لغة فيه أوالمكتر أو الكبار ويعرف في مصر الآن بشوك الحيار ... Capparis spinosa L. بشوك الحيار من الفصيلة الكتبرية موطنها حوض البحر هو جنسينية موطنها حوض البحر الأبيض المتوسط وتنمو على الأحجار الحيرية في الصحاري المصرية ، وأوراقها خضراء ناضرة ذات أذينات شوكية معقفة وثمارها لبية تعرف (بالشفلج) ويزرع هذا النبات في أوروبا لاستعال براعمه الزهرية مخللة أو مملحة .

٢١ - أن ب ، الأنسَبة .

المعجم: الباذنجانة ، الحمع أنب.

اللجنة: الأنتب (محركة) الباذنجان Solanum اللجنة. الأنب والأنبة melongena L. والعنب والعنب والعنب (ونونها كلها مجزومة) وأصحها الأنبج «لا العنبج» فكلها

هندية أطلقت في كتبنا القديمة على المَشجو .Mangifera indica L من فصيلة الفستق فصيلة الفستق ٢٧ – أن ى ، أن ى بس و ن ، الأنيسون . المعجم : حب طيب الرائحة يغلى في المداء ويشرب للتداوى والتابغثة .

اللجنة: الآنيسون (ابن سينا) Pimpinella من الفصيلة الحبمية anisum Umbelliferae ومن اللغات فيه أنيسون (الهروى رالحاوى في فن التاراوي) ، أناسون - وأنسون (حنن) وينسون عنا عامة المصرين ويانسون حوكمون حلور ابن البيطار والفاروس) وكمون أبيض - حية حلوة ـ رازيانج (رومي) رازينـة (رومی) -بسیاس (شامی) . و هو عشب حولى قائم مغطى بشعبرات وله زهور صغيرة بيض وثمره جاف مغلوق طب الرائحة لاحتواله على زیت عطری طیار . و هو مخرج للريح منفث منبه لطيف . ومنبتسه اليونان ومصر وآسيا الصغرى ويزرع في مناطق أخرى .

٢٣ ــ أو س ، الآس .

المعجم: ضرب من الرياحين يسدو حتى يكون شعجراً عظاماً ، دائم الخضرة. اللجنة: هو المرسين والآس Myrtus من الفصيلة الآسية communis L. بخنية موطنها آسيا و تكثر في بلاد البحر الأبيض

المتوسط دائمة الخضرة ، أوراقها بيضية لامعة وأزهارها بيضياء أو وردية عطرية وثمارها لبية سوداء توكل غضة وتستعمل كتوابل مجففة .

وكان القدماء يقدسون النبات وكثيراً ما توضع أغصانهعلى قبور الموتى . وكانت تزرع فى مصر فى عهد قدماء المصرين .

٢٤ - أي ه ، الأيهُقان .

المعجم: عشب يطول وله وردة حمراء وورقه عريض ويؤكل. أوالحرجير البرى . زهره كزهر الكرنب وبدوره كبدره واحدته أمهُقانة .

Brassica erucastrum L. (Savage eruca or wild rocket).

من الفصيلة الصليبية. . . Cruciferae وهو عشب يطول له ورق عراض وأزهاره كزهر الكرنب وثمرته خردلة (سنفة) تعلوها شفة واحدة حادة بداخلها بذور شبيهة ببنور الكرنب إلا أنها أصغر ، وطعم هذا النبات حريف يشبه طعم الحرجير والحردل الأبيض.

۲۵ ــ ر ب ر ق ، الربرق .المعجم : عنب الثعلب .

اللعجنة : الربرق بالفتح أوالكسر . هو ثمر الفنا أو عنب الثعاب عند أهل اليمن أو عنب الذئب في مصر وبلاد المغرب . Solanum nigrum L من الفصيلة الباذنجانية . Solanaceae

٢٦ - رب ل ، الربل.

المعجم: نبات شديد الخضرة.

اللجنة: الربل هو البرنجاسف و برنجاسة – و الشُّويَسْلاء و حَبَتَ الراعي و بُعَيْسُران والسمه العلمي . Artemisia vulgaris L . من الفصيلة المركبة Compositae هو نبات معمر ، زهره صغير أبيض له رائحة نفاذة و يستعمل في التداوي.

٢٧ - رت ل ، الرئتيالاء.

المعجم : ضرب من الهوام ــ ضرب من المعجم : النبات .

اللجنة: الرتيلاء والرتيلا هو عشب ينبت في أوروبا وشمال أفريقيا وله ريزومات ويطلق عليها جسنامير (م. جلمور – جلمار) في الشام تشبه الدرن أو العساقل (في الشام) وأوراقه تشبه أوراق الحشائش وأزهاره بيضاء متدلية والرتيلاء هو نبات زهر العنكبوت

Phalangium ramosum Lam.

(Anthricum ramosum L.)

الفصيلة الزنبقية Liliaceae وتستعمل
أزهاره وبنوره كمدر للطمث ومدر
للبول وضد لدغ العقرب والعناكب

السامة ، ويطلق أيضاً على نوع من العناكب كبيرة قصيرة الأرجل بين صفرة وسواد ، سام ونهشه يولم ،

٢٨ - ر ت م ، الرتم .

المعجم: الرتم جمع رتمة . نبات ،

اللجنة: الرتم .Retama raetam Webb. من الفصيلة القرنية Leguminosae ، جَنبَة صحراوية كشيرة التفرع عديمة الأوراق لها زهر أصفر ، وثماره قرنية ما بذور تشبه العدس وتستعمل ثماره وأزهاره الغضة في التداوى و

مضطلى في علوم الأحياء

مصطلحات في علوم الاحياء (١)

غبر مسوّق

تطلق على النبات الذى ليس له ساق هوائية أوله ساق غبر ظاهرة .

حُقُّ المذرة (أ. ب) Aril, Arillus زائدة تنشأ في بعض بذور النباتات من خلاما القصرة حول السرة وتغلف البذرة الكليس نحور كما في الأسماك الغضروفية : إما كلياً أو جزئياً كالبسباسة في جوزة الطيب وكما في حب الهال (الحهان).

> لأمجزع (۲) Aseptate ويوصف به النبات مثلا عندما يكون غبر

مجزأ إلى خلايا مثل الخيط الفطرى وكما تى بعض الطحالب كالفوشيريا والفالونيا .

Aspect المظهر

وتستعمل في علم البيئة النباتية لوصف المنباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهرالربيعي والحريفي والصيفي للنباتات.

Assimilation التمثيل عملية حيوية بجربها النبات الأخضر مكونأ غذاءه العضوي من عمناصر بسيطة في وجود اليخضور والضوء وثانى أكسيد الكربون والماء أما في الحيوان فهي ترادف الأيض البنائي ٢٠٠. إ

Asternal

و تطلق على الضلوع التي لا تتصل أطرافها البطنية بالقص.

فقرة نجمية Asterospondylous

و تطلق على الفقرة التي محتوى جسمها على

لاأذني Astipulate, Exstipulate و توصف به الأوراق التي ليس لها آذان عند قاعدتها:

لا ثغرى Astomatous

وتطلق على النباتات أو أجزائها التي ليس لها ثغور كالنباتات المطمورة في الماء :

Asymmetric لامهاثل

ويوصف به المتعضى أو العضو منه الذي لا مكن تقسيمه إلى نصفين مماثلين.

الفيقة

Atlas, (First Cervical verterbra) الفقرة العنقية الأولى وتتمفصل مع الحمجمة .

Atoll أته ل 🖟

جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني تتوسطه بركة ماءه

(١) أعدتها لحنة علوم الأحياء والزواعة بالمجمع . ووافق عليها المؤتمر في دورته الحامسة والعشرين (٢) لا محبرًا . • (٢) لا محبرًا .

أُذَيَى بَطَيني Auriculo-ventricular ويوصف به ما هو مشترك بين الأذينة والبطين في القلب مثل الصهام الأذيني البطيني.

البيئة الذاتية البيئة يبحث فى أحوال البيئة المحيطة بنبات ممين .

وحيد العائل وحيد العائل وتعلق على الذي يتطفل على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض العنب (ارمداد الكرم) أوبياض الرجلة (ارمداد الرجلة) أوغيرهما .

إخصاب ذاتى يعدث بين أعضاء التذكير والتأنيث فى الزهرة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنيث فى والتأنيث فى شدف الدودة الشريطية الواحدة.

الصفة النشريحية . Autopsy

بتر ذاتى و تطلق على قدرة الحيوان على بتر جزء من جسمه كما فى بعض الديدان والمفصليات .

الاغتداء الداتى الاغتداء الداتى أن يكون الكائن غذاءه بنفسه .

تجويف ردهى تجويف دهل المنطقة البلعومية فى الحيوانات الحبلية كما فى السّمْهم (الأمفروك سس) .

Atrial wall

ثقب ردهي Atriopore

ودهة وتطلق على التجويف الذي يحيط بالبلعوم. في الحبليات الأولية .

أتروبين قلواني سام يستخرج من عدة نباتات من الفصيلة الباذنجانية منها نبات البلادونا.

توهين فوعة) البكتسرية .

Auricle, Auricula أَذَيْنَةَ

و تطلق على : ١ – صوان الأذن .

٢ - الحجرة العليا للقلب.

۳ ــ الزوائد التي توجدعلى جانبي نصل ورقة النبات عند قاعدته

مريم أُذيبي أُذيبة نسبة إلى الأذبنة . بال

Balaena

Autotropism

انتحاء ذاتي

« جنس من الحيتان ».

وهو اتجاه العضو أثناء النمو مستقده آدون أن يتأثر بالموثر ات المختلفة من جاذبية أو نحوها.

موازِّنان (م. موازن)

Balancers, Halters

محورية (فى علم الحيوان) Axis (second cervical vertebra)

حناحان أثريان في الحشرات ثنائية الأجنحة كالذراب.

و تعللق على الفقارة الثانية من فقار ات الرقبة.

بالين ـ عظم الحوت Baleen

Babesia بابىزيا جنس من الأوالى يتطفل على كريات الدم

صفائح قرنية متصلة بالفك العاوى في الحمتان الحقيقية أو جنس البال.

Bamboo (Bambusa) خيز ر ان(۱) جنس يتبع الفصيلة النجياية ينهوفى المناطق

ره ر قردح – قردوح وتطلق على أنواع من القردة من فصيلة كاسة الرأس.

الحارة.

باشيلَّس . عُصِّية (ج . عصيات) –باسيل

أَسَلة (أرسل)

« بكتبري عصوى الشكل » .

Barb وتطاقي على الزوائد القرنية التي تخرج من

السهم (محور الريشة) ويتكون من الأسلات

نصلها _ وفي النبات تطلق على الشعيرة أو ألهُماب

Bacteriaceous

بكتبرى

حَسَّاسية (ج. حَسَّاسات) Barbel

Bactericide

وبياء الهكتيرية

« لامسة حسية وهي زائدة جالدية تخرج من مقدم رأس بعض الأسماك.

Bacteriologist

بكتير يولوجي

نُعطّاف (ج خطاطيف)

الذي محمل زوائد خُطّافية .

بكتير يانى

Barbicel, (hook)

Bacterophage

Bacteroid

لاقم البكتريا

خطاطيف قرنية تخرج من الأسيلات Barbules وتربطها بعضها ببعض.

Baculum

(۱) غاب هندی = فصب هندی = ''بامبو''

عظم القضيب « عظم في قضيب الكلب ».

Baboon

أَسَيْلُة (في الطيور) Barbule (Barb) زائدة قرنية دقيقة تخرج من الأسلة

قيأف - قيشر ويطلق على جميع الأنسجة الميتة التي توجد خارج الكهبيوم الفليني في سوق أوجدور النباتات المعمرة وهي عبارة عن حاتمات أو قشور أغلبها فليني تحمى الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية - وفي التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجتمعة خارج الكمبيوم وتشدل الفلين واللحاء والقرف Cortex مثل قشر الكينا وغيرها.

عائق (ج. عوائق)
وتستعدل فى علم البيئة للدلالة على العوامل
التى تعوق انتشار البذور أو الثمار أوالنباتات
وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات
أو حيوانات ذات طبائع خاصة أو طبيعية لوجود
جبال أو صحارى أو محار تعوق انتشار النباتات
كأن تعترض الصحراء انتشار النباتات المائية
أو البحار لانتشار النباتات المائية

قاعدی Basal

خلية قاعدية العنية المخصبة وتتكون عند نمو الجنين من البيضة المخصبة في النباتات المغطاة البذور وتتصل مجدار الكيس الجنيني .

حبيبة قاعدية ، مَنْبِت السوط Basal granule = Blepharoblast وهي حبيبة يخرج منها السوط في السوطيات

غشاء قاعدى غشاء واعدى الحلد ترتكز عليه خلايا البشرة ويفصلها عن الأدمة .

قاعدى خيشومى Basibranchial و تطلق على القطعة الهيكلية التي ترتكز علمها القوس الحيشومية .

غضروف قاعدی ظهری 😳

Basidorsal cartilage وتطلق على القطع الغضروفية التي توجدعلى جانبي الحبل الشوكى من فقارات الأسماك الغضروفية .

قاعدى قُدُالى Basi-occipital و تطلق على العظم في و تُخر قاعدة الحمجمة ،

تعاقب قاعدى المعاقب المات الم

قاعدة الزعنفة الحوضية «عظم كبير مثلث في الزعنفة الحوضية في الأسماك».

لحاء النسيج الوعائى الذي يوصل الموادالغذائية المحهزة في النبات .

حزمة وعائية ذات لحاءين

Bicollateral vascular bundle

ثنائى القرن Bicornute

مز دوج التة ذيذ أي و توصف به حواف بعض أوراق النبات :

في - محول ويطلق على النباتات التي تعيش حولين الأول ويكون خضريا وفي الثاني تزهر وتشمر مثل الفجا والكراث والقنبيط والكرنب وما إلها.

ثنائي السوط _ ذو سوطين Biffagellate

ذو و ريقتين Bifoliate

شَنائى المَفْصل Bijointed

و تطلق على العظم ذى المفصلين .

تسمية ثنائية

وهى التسمية العلمية للمتعضى حيواناً كان أو نباتاً فيتكونكل اسم منكلمتين تدل الأولى على اسم الحنس والثانية على اسم النوع .

فو نواتين še telar

فو عُیینتین (ذو عینین بسیطتین) Biocellate

و تطلق عادة على الحشرات التي برأسها عينان سيطتان .

Biochemistry کیماوی حیوی کیماء حیویة

شبیه بالعَلَق هبیه بالعَلَق همظهره» « و تطلق علی کل مایشبه العلق فی مظهره»

سُبحى الشكل Beaded

قنوات بلليني Bellini's ducts

و تطلق على القنوات التي تقع على قمة أَني الله و توصف حلمات الكلية و هي تتكون من تلاقي القُنيّات أُنيّ الله عول المحمّعة .

Berry غرة لُبيّة

ثمرة بسيطة غير متفتحة غلافها الثمرى طرى كله مثل البرتقال والقوطة والموز والعنب

ثنائي التمفصل Biarticular

ثنائى المحفظة Bicapsular

ثنائى البروز الزورق Bicarinate وصف للبروز الذى على شكل زورةين كما في العُصِيْفة العليا في أزهار النباتات النجيلية

عضلة عضدية ذات رأسن ﴿

Biceps brachii (Muscle)

عضلة ذات رأسن Biceps muscle

ذو رأسين العضو ذى الرأسين أو المنشأين مثل بعض العضلات أو الضلوع .

مبزاب العضلة ذات الرأسين .

Bicipital groove

و تطلق على الميز اب الموجود على عظم العضد المواجه للعضلة ذات الرأسين .

ثنائى الحنس

بلورات اللمم بلورات اللمم بلورات اللم بلورات من مادة الهيما تويدين وتنتج من وج اللهم مع الكلوروفورم والإثير .

عبر الموية Blood islands

مجاميع غير منتظمة الشكل من الحلاياالتي تكون كريات الدم وتوجد فى الطبقة الميرو درميه (الأدمة الوسطى).

مصل الدم الدي يتخلف من الدم بعد استبعاد الكريات الدوية والفيرين .

شحم الحوت ويطلق على طبقة شحمية غليظة توجدتحت جلد الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه،

شطء حلز و نى نورة محدودة أحادية تقع أزهارها على جانب واحد من محور النورة المركبة .

عالم نباتی Botanist

علم النبات ، علم النبات

مِمَض عضلي على شكل فنجانة يوجد تجويف عضلي على شكل فنجانة يوجد برأس الديدان الشريطية يساعدها على الاتصال بالأمعاء ..

عنقو دى · · Botryoidal · · أى على شكل عنقو د العنب .

Bisexual

أدمة اليلاستولة ــ جدار البلاستولة

Blastoderm

خلية بلاستولية Blastomere خلية بلاستولية و تطلق على الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملقحة .

فم الحسيرولة Blastopore فم الحسيرولة وهو فتحة المعى البدائى Anchenteron إلى الحارج فى الطور الحنيني المعروف بالحسيرولة. وهو الطور الذي يلى البلاستولة:

بلاستولة Blastula بلاستولة واحدة طور جنيني تنتظم فيه الحلايا في طبقة واحدة تحيط بتجويف .

تكوّن البلاستولة Blastulation

البقعة العمياء البقعة العمياء مساحة صغيرة فى قاع العين عناء مدخل العصب البصرى .

نَهْطة (ج نفطات) بثرة تتكون تحت الحلد مملوءة بسائل مائى وتحدث نتيجة التهاب شاءيد كالحرق .

مَنْفطات Blister-Producing . . . واد تحدث النفط .

فرع ـ غصن Branch

Branch, to

ر ۔ . ر ۔ . فریع ۔ غصین Branchlet = twig

عله بومان Bowman's capsule خيشوم (ج. خياشيم) على الحيوانات غشاء مز دوج يحيط بالكَبيّبة الكلوية يرتشح أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات المولى. المائية كالأسهاك.

العمالية في Branchiac- Branchial

قو سر خيشو س Branchial arch إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية التي توجد على جانب البلعوم لدعمه.

Branchial bar عارضة خيشومية وتطلق على الحزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشوميين وبداخله قوس من الأقه اس الخيشومية .

Branchial cleft شق خيشومي إحدى الفتحات التي توجد على جانبي الرأس وتفتح في الحيب الخيشومي .

Branchial pouch. جيب خيشومي دهليز تبطنه الخياشيم ويفتج فيه الثنق

ذو خياشيم . Branchiate

Bouillon <u>مرتق</u> و يحضر بغلى اللحم مع الماء ويستعمل في المعمل لاستنبات البكتريا .

Bovine بقرى

محفظة بومان فيه اليول.

Brachial عضاءى

عضدی رأسی Brachiocephalic

Drachium العضد

قنّابة ِ وهي الورقة التي تخرج من إبطها الزهرة .

Bracteate و توصف مها الزهرة التي تنشأ في إبطُّ قُنَّابة.

قريب يسترين Bracteolate

' ُقَنْیبَة (ج قنیبات) Bracteole

Brain, Encephalon الدماغ كتلة من النسيج العصبي تملأ تجويف الحمجمة في الفقاريات:

Bran تخالة (ردة) أغلفة الحبوب المتخلفة من نخل دقيقها .

خيشو مي الشكل

Branchiform

غشاء غطائي خمشومي

Branchiostegal membrane

غشاء متدعلى حافة الغطاء الحيشومي لإحكام إغلاق الفتحة الحيشومية في الأسماك العظمية.

أشعة غطائية خيشومية

Branchiostegal rays

عظام شعاعية تدعم الغشاء الغطائي الخيشومي في الأسهاء العظمية .

Brevicaudate قصبر الذنب

Bristle

ما غلظ وصلب من الشعر .

رره شعبية هو اثبة Bronchia

و تطلق على تفرعات الشعبة الهوائية.

Bronchial

نسبة إلى الشعبة الهوائية.

مر... شعيبة صغبرة Bronchiole

و هي تفر عات الشعيبة الهوائية .

Bronchus شعدة هو أثبة

الَّنَعْشان ــ الحركة البيرُّوْنيية

Brownian movement

حركة اهتزازية للجسمات الدقيقة فى السوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى ت مكتشفيا « در اون » .

Bryophyta الحزازيات

عجمه عة من النياتات اللاز هر بة بعضها ذات أجسام بسيطة غبر مميزة إلى أعضاء وبعضها الآخر ممه: إلى أوراق وسوق ولكن ليس له جذور .

شدقي **Buccal**

التجويف الشدقي Buccal cavity

بصلة Bulb

يصلة حرشفة Bulb, scaly

وتتكون من حراشيف غبر متراكبة .

يصلة ملفوفة Bulb. tunicated وتتكون من حراشيف ميراكية ،

بصلى - ذو بصلات

Bulbous, Bulbose, Bulbaceous, Bulbiferous

بصيلة Bulbil

بصلة صغيرة في إبط الأوراق وتنفصل عن النبات للتكاثر (١) الخضري.

أنتفاخ شرياني Bulbus arteriosus

ويطلق على الحزء المنتفخ من الوتين البطني عند اتصاله بالقلب كما في الأسماك العظمية :

فقاعة _ مُجْلَة (ج. مجل ، مجال) Bulla

حزمة وعائية Bundle, vascular

Bursa · Samo

كيس جماعى كيس بماعى « ويوجد فى بعض الحيوانات كالديدان الاسطوانية » :

كيييس Bursicule كيييس ويساعا في عملية الحماع .

Bush ·

« كل شجرة صغيرة تظل صغيرة وإن شاخت ».

مبنسرة السقوط « وهي الأجزاء النباتية التي تسقط مبكراً كالدكأس عند تفتح الزهرة والْأَذْبَيَّة قبل تمام نمو الورقة » .

ذو خياشيم مو قتة Cadusibranchiate

الأعور ــ المُمرَغة لاعور ــ المُمرَغة (المعيى الأعور رالقاموس المحيط ــ الممرغة : المعيى الأعور كالكس لا منفذ له) :

Caenogenesis رثي يلثي

اكتساب الكائن لصفات معينة نتيجة -لوجوده فى ظروف بيئية خاصة و هذا التهيو^{*} لا يورث .

بَقَيْانِي Caesalpinaceous . « أَى نبات يشبه في صفاته نبات البقم » .

المخللة الطبلية Bulla, tympanic المحللة الطبلية وتطلق على انتفاخ عظمى محتوى على المحقية .

Rundle مُحزْمُة

. حز مة مركز ية اللحاء

Bundle, amphivasal . ويكون فيها اللحاء محاطاً بالخشب

حزمة ذات لحائين Bundle, bicollateral وله الحاء والآخر والآخر في المركز .

حز مة ساقية Bundle, cauline

حزمة مقفلة على Bundle, closed . « أى ليس مها كسيوم » .

حزمة مقترنة Bundle, collateral وهي التي يقترن فيها الحشب باللحاء على نصف قطر و احد .

حزمة مشتركة Bundle, common

حزمة مركزية Bundle, concentric حزمة مركزية حزمة وعائية يكون الخشب فى وسطها ويحيط به اللحاء فى الوسط ويحيط به الخشب .

حز مة و رقية Bundle, foliar

Calamistrum مشط المنكبوت « يطلق على صف الأشواك الموجودة على الأرجل الخلفية لبعض العناكب ويستعمل فی نسج بیوتها » :

نيات قصب الرمال - حشيشة الرمل Calamagrostis, Ammophila

Calamus قلم - سهم الريشة

Calcaneous, calcaneum عظم العقب

Calcar ميهماز

Calcareous معبری ۔ کلسی

مهمازي الشكل Calcariform

Calcicole, calciphilous نيات بنمو في أرض غنية بكربونات الكلسيوم ويزدهر فيها.

Calciferous, calcigerous ما محمل الكلس أو الحير .

Calcification تكلس. و توضف مها عملية ترسيب الحبر داخل الخلايا أو الأنسجة.

Calciphobe, calcifuge النبات الذي لا ينمو في تربة غنية بالحبر ويزدهر فقط في الأراضي الفقيرة منه .

الكوالس (م. كالس) النباتاتالتي تتغذى بالحير كبعض الأَشن.

سر سکانو ز Callose مادة كربوايا راتية تتكون في جاران بعض الخلايا النباتية وخاصة على الحواجز

في الأناسب الغربالية ؟

ر. حسأة Callosity

وتطلق على الحزء من الحلد إذا صلب وخشن.

Calyptra, Cap قلنسوة و تطلق على الغطاء الذي يغلف قمة الحذير

النامية فيحدبها أثناء اختراقها التربة كما تغطى عُلبة (محفظة) الحراثيم في بعض الحزازيات ه

ر . مقلنس Calyptrate ذ، قلنسه ة .

Calyptrogen منشىء القلنسوة « طبقة من الحلايا الإنشائية تختص بإنتاج القلنسوة».

Calyx كأسرر المحيط الخارجي من الزهرة وهو عادة أخضر اللون.

الحين الكبرى Cambrian أحد العصور الحيولوجية . .

روئيس:

Capitulum, caput, head

١ – تطلق في علم الحيوان على الرأس أو الهـــامة الصغبرة .

٢ – وفى علم النبات : توصف بها النورة في الفصيلة المركبة.

فنر محالبق Capreolate

Caprification

Capsular

ذو علبة ــ **ذ**و عليبة

Capsuliferous, capsuligerous, capsulegenous

م. دبل Carapus

درع قرنی أو عظمی يغطی ظهر الحيوانات كالسلاحف.

کر بو ایدرات Carbohydrate

مه اد عضه ية تتكون من عناصر الكربون والإيدروجين والأكسجين كالسكريات و النشويات ه

كربونى Carbonaceous

العصر الكربوني ـ العصر الفحمي Carboniferous

« أحاد المصور الجيولوجية » .

جرسي الشكل

Campaniform, campanulate, campaniliform

رمو نويقيس — جريس Campaniola

Campylospermous مخده د المدرة

وتوصف بها البسادرة التي يكون فنها الإندوسير م مخدوداً كما في الشُّوكران.

منطویة (ج. منطویات) Campylotropous « و تطاق على البذيرات (البويضات) (١) أُبير التين والبذور التي يجاور فيها النقير عنق البذيرة معلمي عليبي (البويضة)(^{۲۲}وفى البذور مجاور النقير السرة دون و جو د رفاية .

وَمُنْيَةً (ج. قنيات)

Canaliculus, canaliculi

قنوى الشكل Canaliform

مَشاشيّ Cancellous, cancellated

وتوصف بها العظام التي تتكون من ألياف وصفائح رقيقة تتصل بعضها ببعض بحيث تكون نسيجاً شبكياً .

Canine ناب

Capillary شعري

هامی ــ ذو رأس Capitate

(١) البييضات

(٢) البيضة

سيماتي Carotid

الشَّىريان السُّباتي Carotid artery

ر سغی Carpal

كر بلة _ الحماء Carpel وحدة عضو التأنيث في الزهرة (المتاع) .

مشط رسغى Carpometacarpus عظم فى جناح الطيور يتكون من التحام المشط بالرسغ .

حامل الكرابل ـ حامل الأخبية Carpophore

قادم رسغى Carpopodite الُـشدُفة الثالثة من رجل القشريات .

Carpus

Cartilage

غضروفي Cartilagenous

(أ) تُحرف (في علم الحيوان) Caruncle زائدة لحمية فوق رأس بعض الطبور

زائدة إسفنجية تنشأ من القصرة وتغطى السرة والنقير كما فى بذرة الحروع .

مُتَكَرَّ بن Carbonised

ثمرة خطمة Carcerule « ثمرة جافة بسيطة منشقة تنشق إلى ثمر ات كل منها محتوى على بذرة واحدة مثل ثمـرة الحبازى والخطمية وغير هما » .

علم القشريات Carcinology علم يبحث دراسة الحيوانات القشرية كالحميرى.

Cardinal رئيسي قلبی (۱) خیشو می Cardiobranchial وتطلق على الغضروف القاعدي الخيشومي الأخبر وهو كبير الحجم ويقع تحت القلب في الأسماك الغضروفية .

سهم القص Carina الحوع وثيات

Carinata « قسم من الطيور يتميز بوجود حــيَّد طولى على عظم القص » .

و بر ویه جنوبجسی Carinate

النباتات اللواحيم Carnivorophyte نىاتات تتغذى بالحشرات .

أواحيم Carnivorous, carnivores

كاروتين Carotene

صبغ أحمر برتقالي يتكون في النبات ويوجد في اللبن و مع البيض و يتحول إلى فيتامين (أ) (ب) لحبَيْمة (في علم النبات) داخل الحسم .

(۱) خيشومي قايي .

opsis برّة

ثمرة ناشئة من مبيض علوى لها مسكن واحد به بذرة واحدة ، غلافها الثمرى رقيق ملتحم مع قصرة البذرة . كثمرة الفصيلة النجيلية (كالقمح).

· Casein کازین

البروتين الرئيسي في اللبن .

رِفْرِقَةً Caste

تطلق فى علم الحيوان على مجموعة من الحشرات الاجتماعية لها عمل واحد كما فى النحل والنمل .

Castrate, to

Castration (Lean)

استئصال الخصيتين وقد يستعمل فى النبات لاستئصال عضمو التذكير من الزهرة .

انتقاض ـ أيض هدى Catabolism علية الهدم في الخلايا الحية .

و رقة أثرية

Cataphyllum, cataphyllary leaf

ورقة أثرية أو حرشفية مثل الفلقة في الحنين والأوراق الحرشفية التي تُعطى المراعم أو توجد على السيقان الأرضية.

سياسلي " Cateniolate

سلسلى الشكل سلسلى الشكل وتوصف بها بعض مستعمرات الأوالى .

یُسروع (ویقال أیضا أَسُروع ج . أَساریع) Caterpillar

يَرَقانة دودية الشكل لبعض الحشرات وخاصة الحشرات الحرشفية الأجنحة كدودة القز ودودة القطن.

نَوْرة هـِرّية Catkin

نورة سنبلية تكون الأزهار فيها أحادية الحنس تسقط إما بعد التلقيح أو بعد تكوّن المار مثل نورات الصفصاف والزّان .

Cauda- tail دُنْبَ

صوب الذنب Caudad

أى قريب من الذنب .

ذَنَّى Caudal

مدنَّب Caudate

حامل اللقاح Caudicle

كما في زهرة نبات السحلب.

أَنْ Caul وَأَنْ اللَّهِ اللَّ

« وهي جزء من السُّلي : Amnion عيط برأس الحنين وقد يولد به » .

رسة مسوق Caulescent

يوصف بها النبات إذا كانت له ساق هواثية ظاهرة .

آلية الانتثار Censer mechanism Centifolius و رقة مركز بة Centric leaf ورقة ذات شكل اسطو إنى نسيجها الوسطى محيط بالحُزَمة الوعاثية فها أى أنه متماثل . الترتيب في كل اتجاه مثل ورق الصنوبر والبصل . . الخ القوة النَّابِدُة Centrifugal force « الطاردة من المركز ». النابذة (آلة) - Centrifuge وتطلق على الآلة التي تستخدم للطرد من سنتر ہو ل ۔ مرکیکن Centriole جسيم في مركز السنتروسوم . Centripetal force القوة الحابذة القوة التي تستخدم في الطرد نحو المركز . مرکزی ظهری Centrodorsal مركزية المُحّ Centrolecithal وتطلق على البيضة التي يتجمع المُحّ في سنتر وسيرم ــ الحسيم المركزي Centrosome جسم بالقرب من النواة في الحلية الحيوانية خاصة وله شأن في انقسام النواة . ب جسم الفقارة (التشريح) Centrum لموز منها جدار صوب الراس منها جدار صوب الراس وتوصف به الأجزاء القريبة من الرأس م Cephalad

Cauliflory از هار ساقی وفيه تخرج الأزهار من جذع الشجرة متعدد الأوراق أو فروعها الكبيرة كما في نبات الكاكاو . ساقى الشكل Cauliform Cauline ساقئ متكية، Cavernosus ويوصف به أى عضو أو نسيج به تجاويف كثبرة كالمشبر المتكهف (sinus cavernosus) أجوف القرن Cavicorn-hollow horned تطلق على الحيوانات ذوات القرون الحوفاء كما فى بعض المحترات ." تنجويف Cavity كهف Cavum, cave خلية Cell عصىر خلوى Cell sap جدار الحلية Cell well خىلو ي Callular Cellulose سليلو ز

الحلية النباتية عادة .

Ceratotrichia

الأشعة القرنة رأسي Cephalic وتطلق على الأشعة ألهيكلية الموجودة في نسبة إلى الرأس.

تر ئيس Cephalisation وتطلق على عملية اندماج الشُدَف الأمامية نسبة إلى الذيل. من الحسم لتكوين الرأس.

و أسر, Cephalon

رأسيات الأقدام ــ رأسيات الأرجل Cephalopoda

قسم من الرخويات لها رأس محيط به زواً ثد تؤدى وظيفة الأقدام كما في الأخطيه ط .

> مقدم الصدر الرأسي السيا Cephalostegite غلاف اار أس Cephalotheca ويطلق على الحزء المغطى للرأس من غلاف الحادرة في الحشرات . آ

الصدر الرأسي Cephalothorax ويطلق على المنطقة الأمامية من الحسم "التي تتكون من اندماج الرأس والصدر في الم العناكب والقشريات 🖔

قرنی خیشومی Ceratobranchial أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس الحيشومية في الأسماك .

قرنى لاهي Ceratohyal ويطلق على الحزء الأسفل من القوس

: عانف الأساك الغضروفية . Cercal

سر محارية Cercaria

اسم يطلق على الحيوان وهو في طور من أطوار المُثقبات (ترعاتودا) يكون له فيه

Cere جزء لحمى منتفخ عند أصل المنقار في

Cerebellar نسبة إلى المحيخ ؟

مبر. محیدیخ Cerebellum

Cerebral أَيْ نُسبة إلى المخ .

مخى الشكل Cerebriform

عقدة مخية Cerebroganglion

وتطلق على العقدة إفوق البلعومية في اللافقاريات.

منجي قدمي Cerebropedal وتوصف ما الخيوط العصبية التي تصل العقد المخية بالعقد القدمية في الرخويات :

العظم السبعانى Chevron-bone نسبة إلى المخ والنخاع الشوكى . عظم صغير على شكل (٧) يوجد أسفل الفقار أت الذنبية في بعض الفقاريات •

Chimaera

كيتين Chitin

مادة كربوإيدراتية نيتروجينية يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتاتالفُطرية.

هـُدُنِيّ هـُدُنِي Ciliary

متحرك بالأهداب Ciliograde

Ciliola

هُدُّة (ج. هُدُّب) Cilium (Cilia) زائدة شعرية توجد على كثير من الحلايا الحيوانية وتطلق على شعر الحفن .

المنخر الداخلي - فتحة الأنف الداخلية Choana, Posterior-nares فتحة تصل بىن تجويني الأنف والبلعوم .

خلية قمعية Choanocyte وهي نوع خاص من الحلايا تتكون منها الطبقة الحوفية في الاسفنجيات .

قمعي Choanoid

غضرونى Chondral

التغضر ف Chondrification

« عملية التحول إلى الغضروف » .

مخی شو کی Cerebrospinal

مخی حشو ی Cerebrovisceral ويوصف مها النسيج الذي يصل العقدالخية بالعقد الحشوية في الرخويات.

المخ Cerebrum

مفرز الشمع Ceriferous وتوصف بها الأعضاء التي تنتج الشمع كما في النحل.

Cervical عنتي.

عنق Cervix

هُـُلُبة (ج. هلب) Chacta

مُعَلَّب

Chaetiferous, chaetophorous, chaetigerous

خدّ Cheek

حُلاً ب Chela ويطلق على كل من الزائدتين الموجودتين فى نهاية أطراف الحيوانات القشريةوالعناكب

رُ کُلاب قرنی (ج . کلالیب قرنیة) Chelicera

ذو كُلاَّلس Cheliferous, chelate

كُلاَّى الشكل Cheliform

حامل الكُلاَّب Chelophore (s)

Chorda umbilicalis

الحبل السرى

الوتر الصوتى ــ الحبل الصوتى Chorda yocalis

الحبليات ــ • كورداتا "

Chordata, chordates

إحدى شعب عالم الحيوان وتتميز بوجود الحبل الظهرى .

Chorioid, choroid

الطبقة الواقعة بين الشبكية والصَّلبة وهي كثيرة الأوعية الدموية :

خوريونى Chorionic

Chrysalis الحادرة

«وتطلق على خوادر بعض أنواع الحشرات وخصوصا الفراشات وتكون ذهبية اللونعادة»

تکیلوسی Chylaceous

Chyle Zulem

« مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص في الأمعاء » .

تکیلس Chylifaction, chylification

تحويل الطعام إلى كيلوس .

Chyme Zandem

هو الطعام إذا انهضم فى المعدة قبل أن ينصرف عنها . مكوِّن الغضروف Chondriogen

انقسام الكُنادريوسومات 🐪

Chondriokinasis

مُخندريوسوم (كندريوسومات)

Chondriosome

لا وهي جسيات خاصة حبيبية أو عَصَوية إحدى شعب أو خيطية توجد في سيتوبلازم الخلايا الحية » الحبل الظهرى .

ُكندروبلاست ــ جرثومة الغَضَّرَفة

Chondroblast

وهي الحلية المكوِّنة للغضروف .

الحمجمة الغضروفية Chondrocranium

الغَضْرَفة (توليد الغضروف) Chondrogenesis

الهيكل الغضروفي Chondroskeleton

متغضرف (ذو هیکل غضروفی)

Chondrosteous

قص غضروفی Chondrosternum

Chord (L. chorda) الحبل

الحبل الذنبي Chorda caudalis

الحبل الظهرى Chorda dorsalis

الحبل الشوكي Chorda spinalis

البطر Clitoris

مأدرق (للطيور)

فتحة مشتركة لكل من الجهازين الهضمى

« والبولى التناسلي » كما في البرماثيات

(القوازب) والزواحف والطيور .

درع المقدم و تطلق على الغطاء القرنى المغطى للمجزء الأمامى العلوى من رأس الحشرة .

خلية لاسعة خلية لاسعة نوجد فى الحدار الحارجى خلية خيطية توجد فى الحدار الحارجى فى اللاحشويات (Coelentrata) وتستخدم فى اللاحشويات (Like الدفاع باللسع .

خُور ثومة اللاسعة حُور ثومة اللاسعة وهي الحلية الأصلية التي تتحول إلى خلية لاسعة .

هُدُبة اللاسعة شعيرة حساسة توجد على السطح الحارجي للخلية اللاسعة .

حامل اللواسع Cnidophore

و هو جزءمن جسم اللاحشويات''Coelentrata'' محمل الحلايا اللاسعة .

۱ _ تجلَّط Coagulation _____ الدم. وتطلق على تكوين الحلطة من الدم.

٧ _ تختر _ تخثیر .

و 'و تطلق على تكوين الخثرة من اللمن.

Chymification

آندَبَة (ج. أندوب أنداب) Cicatrix « وهي أثر الحرح الباقي على الحلد ».

دورة Circulation

داثرة رأسية دائرة رأسية وعاء دموى على شكل دائرة ويطلق على وعاء دموى على شكل دائرة ويوجد في أعلى المنطقة الحيشومية في الأسماك العظمية .

محيط بالمرئ Circum—oesophageal محيط بالمرئ على شكل ويوضف به ما يحيط بالمرئ على شكل حلقة كالعصب حول المريثي في اللافقاريات.

محيط بالبلعوم Pharyngeal

عُجْرَة عُجْرَة وتطلق على الانتفاخ الموجود فى نهاية قرن الاستشعار فى بعض الحشرات .

ترقوة أحد عظام الحزام الصدرى في الفقاريات.

ترقوى Clavicular

تفلُّج Cleavage

فلج (ج . فلوج) Cleft

Clitellum tallo

« وتطلق على الحرء الغدى المنتفخ في جلد بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية ».

مِجْلط _ مخبّ Coagulin مادة في الدم تسبب تجلط الدم.

Coagulum

« كتلة تتكون من تجلط الدم » .

٧ _ خيرة .

« كتلة تتكون من تخثر اللمن .

Coccygeal عصعصي

عظم صغير في نهايةالعہ و دالفقاري في الإنسان والقردة العلياويتكون منااتحام ثلاث فقارات أو أربع .

١ ـــ قوقعة الأذن Cochlea

جزء من الأذن الداخلية على هيئة القوقعة .

٢ _ قرن قوقعي (في النبات) .

ةو قعبي

شر نقة _ صاّحة Cocoon

وتطلق على الغلاف الذى تتحول بداخله البرقة إلى خادرة كما فى دودة القز .

سمك القُدُّ _ سمك البَقلة (البقلاة) Cod نوع من السمك يستخرج من كباه « زيت

السمك » ويقدد لحمه ه

اللاحشو بات(١) Coelentrata

وتطلق على اللافقاريات التي لها تجويف بطني غبر مميز يقوم مقام القناة الهضمية مثل الحيوانات المرجانية .

(١) (الحوفعويات ـــ الحومعيات).

الحوف - «سيلوم » Coelom « باطن البطن ».

جو فی ۔۔ سیلو می Coelomic

حو بصلة در دية Coenurus كيس مثاني به رأس أو رؤوس ديدان .

الحماع (فی الإنسان) النزوان (فی الحیوان) النزوان (فی الحیوان) السفاد (فی الطیور)

غيمدية الأجنحة C oleoptera رتبة من الحشرات أجنحتها الأمامية صلية وتغطى الأجنحة الحلفية الغشائية.

حقرن قوقعى (فى النبات). المحقولون . المنبات). المحقولون البرسيم الحجازى. المنبة إلى القولون المحقول المحتول ا Colic

Collagen

مادة ، و تمنية صلية تكون الحزء الرئيسي للخيوط البيضاء من النسيج الضام ـ وتوجله في العظام وكذلك في قشور بعض الأسماك.

غدة غرائية Colleterian غدة في الحهاز التناسلي لأنثى الحشرات

وتفرز مادة غرائية للصق البيض بعضه ببعض.

Colon جزء من الأمعاء الغلاظ في الفقاريات

اللأ

اللَّقْمَة Condyle

وتطلق على النتوء المستدير فى نهاية بعض العظام كاللقمة فى نهاية عظم الساءد واللقمة فى عظم الفلث .

شبه لُقَمْی Condyloid

فوق الحيشوم Epibranchial

لأمى فكى ، Hyomandibular ، ويطلق على الجزء العلوى من القوس

تعت الخيشوم Ifypobranchial

ير قانة Larva

هي الطور الذي ينتج من فقس البيضة في الحشرات وبعض الحيوانات وتختلف في شكلها عن الحيوان اليافع .

Pharyngobranchial باهو می خیشومی

Colostrum

و تطلق على أول اللبن أو مايفرز منه بعد الوضع مباشرة فى الثدييات واسمه فى العامية « السرسوب » .

عمو د Column

عمو دی Columnar

محارة (L. Concha) محارة و تطلق على الصد**فة الخ**ارجية في الرخويات .

علم الرخويات . وهو الفرع من عام الحيوان الذي يبحث في الرخويات وأصدافها .

. Condensing lenses علسات مكّشفة

Condylar Line Condylar

مصطلحات في تصنيف الكاثنات الحية

مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية

	فوق الفَصياة	عَالِمَ -
Super-family		(1) Kingdom, (Fr. Reigne)
	ق بيلة	دي. غويا ر
(6) Tribe, (Fr. Tribu)		Sub-Kingdom, (Fr. Sous-Reigne)
•	وتَبيِّلة	و ه منگرون بيان
Sub-tribe, (Fr. Sous-tribu)		(2) Phylum, (Fr. Embranchment)
	جىس	د م
(7) Genus, (Fr. Genre)		Sub-phylum, (Fr. Sous-embranchment
	مُجْ يَيْس	طائفة -
Sub-genus, (Fr. Sous-genre)		(3) Class, (Fr. Classe)
	نوع	^و طه - ثثفة
(8) Species, (Fr. Espèce)	_	Sub-class, (Fr. Sous-classe)
	ونو يع	ر منه المناطقة المناط
Sub-species, (Fr. Sous-espèce)	_	(4) Order, (Fr. Ordre)
پ	صنف _ خر	دسه. ر تیبه
(9) Variety, (Fr. Variété)	-	Sub-order, (Fr. Sous-ordre)
ر ريب	صَلَيْف - صُ	-فصيلة
Sub-variety, (Fr. Sous-variété)	(5) Family, (Fr. Famille)
,	مسلالة	و فصديدة
(10) Strain, (Fr. Souche, Rac	ee.)	Sub-family, (Fr. Sous-famille)

المحدث عونت المحدوث المحدوث المعراجة المعراجة المحدوث المعراجة ال

الحوت بحث مقدم من لجنة علوم الأحياء والرزاعة (١)

الحوت يطلق على الأنواع المختلفة من رتبة الحوتيات Cetacea من طائفة الثادييات Mammalia وهي من الثدييات المائية كبيرة الحجم التي تشبه الأسماك في شكلها العام وقد يصل طول البعض منها ثلاثين مترأ . وعلى خلاف معظم الثدييات الأخرى لايوجدعلى أجسامها سوى قليل من الشعر، وتوجد طبقة غليظة من الشحم تحت الحلد لحفظ حرارة الجسم ، ويداها متحولتان إلى محدافين ، وليست لها أرجل وينتهي ذنبها بزعنفة مستعرضة تساعدها على الطفو فوق سطح الماء للتنفس . إذ أنها تتنفس تنفسا رئويا كبقية الثدييات ، وتوجد في أعلى الرأس فتحة أو فتحتان للأزف . والحيتان حيوانات ولودة ، وتلد الأنثى عادة حوتا واحدا في كل مرة وتتراوح مدة الحمل من ١١ إلى ١٦ شهرا حسب النوع . وترضع الأم وليدها من ثديين فى مؤخر بطنها .

وتنقسم رتبة الحوتيات (Cetacea) إلى رتيبتين :

الْأُولى : "رُتَيْبَـة الحيتـان الدرداء (عديمة الأسنان) Mystacoceti

الثانية : رتيبة الحيتان ذوات الأسنان : Odontoceti

أولا : رتيبة الحيتان الدرداء :

وتمتاز بأنها عديمة الأسنان ولكن الفك الأعلى به عظم يسمى البالين أو عظم الحوت وتضم هذه الرتيبة فصيلة واحدة هى الفصيلة البالية Balaenidae وهى تشمل خسة أجناس :

ا حبنس البال (أو الوال أو القال)

Genus Balaena (True Whales)

وتعرف حيتان هذا الحنس بالحيتان الحقة

ولا توجد لها زعنفة ظهرية والمحذاف عريض

خاسي الأصابع . ولا يحتوى الحلد في منطقة

ازور على أخاديد طولية . وتمتاز هذه الحيتان

بأجسامها الكبيرة وقد يبلغ طولها ١٥ مترا

والإناث أكبر حجما من الذكور . وأنواع

هذا الحنس لها أهمية اقتصادية نظرا

لحودة البالين (عظم الحوت) ويضم هذا الحنس
خسة أنواع هي :

(أ)بال الأرض الخضراء

Balaena mystecetus (Greenland whale)
ويعيش في محار القطب الشمالي ، وكان
هذا الحوت كثير الانتشار فيا مضى ،
وكانت له أهمية تجارية ، وهو آخذ في
الانقراض في الوقت الحالي .

⁽١) هذا البحث مقدم بناء على رغبة مجلس المجمع (فى جلسة ٢٢ بتاريخ ٧/٤/٨٥) ووافق عليه المؤتمر فى دورته الخامسة والعشرين .

(ب) البال الاسترالي Balaena australis . ويعيش في جنوب المحيط الأطلنطي

(ج) بال الحلياء Balaena glacialis . ويعيش في شمال الأطلنطيي .

(د) البال اليابانى Balaena japonica ويعيش فى شهال المحيط الهادى .

(ه) البال الحنوبي Balaena antipodarum ويعيش في جنوب انحيط الحادى .

٢ – جنس البويل (الحوت القزم)

Genus Neo-balaena (Pigmy whale)
و تمتاز حيتان هذا الجنس بأن لها زعنفة
ظهرية صغيرة معقوفة ، والمجذاف فسيق
رباعي الأصابع . والبالين (عظم الحوت)
طويل رفيع مرن أبيض . وقا يصل طولها
إلى سبعة أمتار تقريبا . وتستوطن البحار
الجنوبية . ويحتوى هذا الجنس على نوع
واحد هو البويل Neo-balaena marginata

٣ ـ جنس الحوت الرمادي

Genus Rhachianectes (Grey whale)
وتمتاز حيتان هذا الحنس بأن البالين
(عظم الحوت) قصير خشن ناصع اللون .
وفقر ات العنق متحركة . ولا توجد لها زعنفة طهرية ، ويحتوى الحلد في منطقة الزور على اخاديد طولية عددها من ٢ إلى ٤ ، ويصل طول هذه الحيتان إلى حوالي ١٤ مترا . ونختلف لونها من الرمادي الارقط إلى الأسود . وهي تعيش بالقرب من شواطئ المياه القليلة الغور . ومحتوى هذا الحنس على نوع واحد هو :

الحوت الرمادي Rhachianectes glaucus

٤ - جنس الكبع ُ (جمل البحر)

و تمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف و تمتاز حيتان هذا الجنس بأن المجذاف طويل جدا يصل إلى ما يقرب من ربع طول الجسم كله ولونه أبيض ناصع وحافته مسننة . والزعنفة الظهرية مستديرة غير مرتفعة . ويوجد بالجلد في منطقة الزور أخاديد طولية . والبالين قصير نسبيا ولونه أسود وله أهداب داكنة . وحيتان هذا الجنس يبلغ طولها ١٥ مترا وهي كثيرة الانتشار في المحيطين الأطلنطي والهادي كما توجد أيضا في المحيط الهندي .

و ختوى هذا الجنس على نوع واحد فقط هو : الكُبَع (جمل البحر)

Megaptera nodosa

ه - جنس الهركول

Genus Balaenoptera (Rorquals, Fin Whales)

وتمتاز حيتان هدا الجنس بضخامة أجسامها وبأن المجذاف قصير نسبيا والزعنفة الظهرية مثلثة الشكل معقوفة . والحلد بمنطقة الزور به أخاديد طولية عميقة ومتوازية وتمتد . إلى المنطنة الصدرية ، وهذه الإخاديد تساعد على انتفاخ منطقتي الزور والصدر فيستطيع الحوت أخذ كمية كبيرة من الماء المحتوى على أسراب كبيرة من الأسهاك الصغيرة أو الحيوانات البحرية الأخرى . وليست لهذه الحيتان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالين الحيتان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالين على كمية كبيرة من الشحم . وهي لاتصادها على كمية كبيرة من الشحم . وهي لاتصاد

إلا بصعوبة كبيرة : ويضم هذا الحنس **خ**سة أنواع على الأقل وهي :

(أ) المركول الأزرق

Balaenoptera musculus (Blue Rorqual) وهو أضخم الحيتان على الإطلاق بل يعد أضخم حيوان حي إذ يصل طوله إلى ٣٠ متر أ .

(ب) الهركول الشائع (المعتاد) Balaenoptera physalus (Common Rorqual) وقد يصل طوله إلى ٢٨ مترا :

(ج) هركول رودلف

Balaenoptera borialis (Rudolphi's Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ١٥ مترا:

(د) الهركول القصير

Balaenoptera rostrata (Lesser Rorqual) ويبلغ طوله نحو عشرة أمتار :

(a) هركول برايد

Balaenoptera brydei (Bryde's Rorqual) وتنتشر هذه الهركولات في جميع البحار ما عدا النوع الحامس منها فهو لا يوجد

إلا بالقرب من شواطئ افريقيا الحنوبية •

ثانيا: رتيبة الحيتان ذوات الأسنان:

Odontoceti

وهي تمتاز عن الحيثان الدرداء بأن لها أسنانا وفى بعض الأنواع قدلا يوجد سوى زوج واحد منها على الفك السفلي .

ولا يظهر على سطح الرأس سوى فتحة واحدة للأنف ناتجة عن اندماج الفتحنن الاصليتين . وهذه الفتحة غالباً ما تكون هلالية ومستعرضة ولها صهام . وتحتوى هذه الرتيبة على أنواع متعددة ذات أشكال مختلفة وكلها أصغر حجما من الحيتان الدرداء إذا استثنينا القيطس أو حوت العنبر الذي قد يصل إلى ضخامة الحيتان الدرداء. وتتكون هذه الرتيبة من خمس فصائل تضم ما يقرب من ٢٦ نوعاً وهذه الفصائل هي:

١ ـ الفصيلة القيطسية Physeteridae وتتميز هذه الفصيلة بأن الأسنان لا توجد إلا على الفائ السفلي وتحتوى على جنسن :

(أ) جنس القيطس Genus Physeter (Sperm-whale, Cachalot) ومحتوى هذا الحنس على نوع واحد فقط هو:

القيطس (حوت العنس):

Physeter macrocephalus (Sperm-Whale) وهو أكثر الحيتان انتشارا ، ويتمنز روجود أسنان متعددة على الفك السفلي (من ٣٩) إلى ٥٢ سنا) ويوجد في جماعات كبرة في البحار الدافئة ، ويستخرج منه العنبر وكذلك من القيطس: Spermceti

(ب) جنس القييطس

Genus Kogia (Lesser Cachalot) و محتوى على نوع واحد هو القبيطس: Kogia breviceps وهو أصغر من القيطس بكثير إذ يبالم طوله نحو ثلاثة أمتار • ويوجد بكثرة في البحار الحنوبية والمحيط الهندي كما رونجد في شمال المحيط الهادي .

(ج) جنس البرّار Genus Berardius ويتميز بوجود زوجين من الأسنان الكبيرة على الفك السفلى . ويعيش في مجار نيوزيلندة، ويبلغ طوله عشرة أمتار، وهو محتوى على نوع واحد فقط هو :

بُرَّارِأْرْنُكس Berardius arnuxi (د) جنس الحوت الحطمي

ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، ويتميز بأن الخطبم ممطول على هيئة المنقار، فوقه بروز يقع أمام فتحة الأنف ويحتوى على وسادة شحمية . ولحيتان هذا الجذب زوج واحد من الأسنان يظل مطمورا في المية ولا يبرز منها إلا في الحيوانات المسنة .

ويصل طول هذه الحيتان إلى عشرة أمتار. وتوجد بكثرة حول الجزر البريطانية، ولا يحتوى هذا الحنس إلا على نوع واحد فقط هو الحوت الحطمى :

Hyperoodon rostratus (Bottle-nosed Whale)

٣ – فصياة الدلفينات الهندية
 Palanistidae
 وتوجد فيها الأسنان على كل من الفكين
 العاوى والسفلى . والمجذاف قصير عريض
 مثلث الشكل . وفتحة الأنف شقية (على هيئة
 الشق) وتحتوى أمعاؤها على أعور :

وبهذه الفصيلة نوع واحد فقط هو : Palanista gangetica (Susu) وله خطم طويل ضيق ملعقى الشكل

وله خطم طویل ضیق ملعقی الشکل تقریبا . والزعنفة الظهریة أثریة وكذلك العینان أثریتان ویبلغ طوله متران ونصف تقریبا . ویعیش فی أنهار الهند الكبرة .

Y-الفصيلة السيفية Ziphiidae وتشبه الفصيلة السابقة في وجود الأسنان على الفك السفلي فقط ولا يوجد منها سوى زوج واحد أو زوجين وهي كبيرة الحجم وأطول في الذكور عنها في الأناث. ويقع المجذاف في مستوى أعلى عما هو عليه في القيطس.

و هی :

(١) جنس الحوت المُسيَّف.

Genus Ziphius

وهر بحتوی علی نوع واحد فقط هو (حوت کوفییه) :

Ziphius cavirostris (Cuvier's beaked Whale)

وله فى مقدم الفك السفلى زوج واحد من الأسنان وهى كبيرة جسِّمة فى الذكر وأصغر حجما ومخروطية فى الأنثى .

(ب) جنس الحيتان وسطية الأسنان Genus Mesoplodon وتمتاز بأن لها سنين فقط تقمان في وسط شقى الفك السفلي، ويحتوى هذا الجنس على ثلاثة أنواع وهي :

Mesoplodo.. whale)

لايارد

Mesoplodon layardi (Layard s . whale)

٣ – حوت نيوزيلاند

Mesoplodon hectori (New-Zealand beaked-whale)

(٤) فصيلة دلفينات أمريكا الجنوبية Iniidae

وحيتان هذه الفصيلة تشبه حيتان الفصيلة السابقة في أن الأسنان موجودة على كلا الفكين وفي أن المجذاف قصير عريض، ولكنها تختلف عنها في أن فتحة الأنف هلالية وأن أمعاءها لا تحتوى على أعور . وهي تحتوى على نوعين فقط وهما : (أ) دلفن الأمازون

Inia geoffroyensis (Amazonian Dolphin)
ويبلغ طوله سبع أقدام تقريبا والحطم
طويل و محتفظ بعدد قليل من الشعر الشوكى
المبعثر ، ولا توجد له زعنفة ظهرية .
(ب) دلفين لابلاتا(١)

Pontoporia blainvelli (La Plata Dolphin) وهو أقصر من النوع السابق إذ لايزيد طوله عادة عن أربع أقدام ، والخطم طويل جدا ومحتوى فمه على ٥٠ إلى ٢٠ زوجا من الأسنان كما أن له زعنفة ظهرية .

(٥) فصيلة الدلفينات الحقيقية

Delphinidae وهي فصيلة كبيرة وتحتوى على الأنواع لآتية :

ا ـ الدلفين الأبيض Delphinapterus leucus (White whale) وهو نوع شائع يعيش في جماعات في البحار الشمالية وقد يصعد إلى مصبات الأنهار الكبيرة ويكون لون الحوت اليافع أبيض ناصعا براقا . ويتغذى بالأسماك الكبيرة الحجم والرأسقدميات والقشريات وتصنع

من جلده أحذية الصيد وأربطتها وليس لهذا النرع زعنفة ظهرية .

آ – حریش البحر (کرکدن البحر) Monodon monoceros (Narwhale)

وهو يعيش أيضا في البحار الشمالية ويصل طوله إلى ما يقرب من سبعة أمتار ، ويوجد في فحه بالإضافة إلى بعض الأسنان الأثرية زوج واحد من الأنياب العلوية يظل في الأنثى مختفياً في عظم الفك أما في الذكر فيبرز أحد هذين النابين ، وقد يبرز النابان في أحوال نادرة و ممتد أفقيا إلى الأمام حيث يصل طوله إلى ما يقرب من مترين إلى ثلاثة أمتار . ولهذا الحوت قيمة اقتصادية بالنسبة لنابه العاجى وللزيت الذي يستخرج منه وجلده مبرقش ببقع رمادية .

٣ _ الدُلْفين القاتل

Orcinus orca (Killer)

له بوز مستدير كليل ومنقاره غير واضح وأسنانه كبيرة وقوية ويوصف هذا الدلفين بوحشيته إذ أنه الوحيد بين الحوتيات الذي يفترس الثدييات البحرية ومع أنه يتغذى بالأسماك إلا أنه يهاجم أيضا سباع البحر وأنواع أخرى من الحيتان كخنازير البحر أوالدلفينات الصغيرة بل والحيتان كبيرة الحجم أيضا ، ويعيش غالبا في بحار المنطقة الشمالية ويمكن التعرف عليه وهو سابح في الماء بزعنفته الظهرية الكبيرة التي تصل في الذكور المسنة إلى حجم كبير على الحزء الحلفي من الحسم شريطان على الحزء الحلفي من الحسم شريطان مائلان .

⁽١) ''لا بلاتا''اسم نهر في أمريكا الجنوبية .

٤ ــ الدلفين القاتل المزيَّف

Pseudorca crassidens (False Killer) يختلف هذا النوع عن سابقه في أن أسنأنه أقل عددا فلا تتعدى العشرة أزواج وجذورها أسطوانية كما أن مجذافية مدببان وأضيق وأصغر حجها . والرأس مرتفعة أمام فتحة الأنف وجزؤه الأمامى مضغوط والخطم مجدوع . لونه أسود يبلغ طوله ١٤ قدمًا تقريبًا ويوجد عادة في جميع المحار .

ه ـ دلفين إروادي

Orcella fluminalis (Irawadi Dolphin) و بمتاز هذا النوع بأن طول الفك نصف طول الرأس وبه من ۱۲ إلى١٤ زوجا من أسنان صغيرة مخروطية الشكل ومدببة وله زعنفة ظهرية صغيرة خلف منتصف الحسم كما أن مجذافيه متوسطا الطول ، ويعيش في نهر إروادي في برما •

البحر البحر – خنزير البحر Phocaena phocaena (Porpoise) أصغر الحوتيات ويغلب وجوده حول الحسزر البريطانيسة ويوجد أيضا إلى الحنوب حتى جزر الآزور : ومختلف عن الدلفينات الأخرى في أن لأسنانه شكلا خاصا فهى كالحراب وليست مخروطية الشكل . ويعيش في جاعات صغيرة و يتغذى بالأسماك .

٧ ــ دلفن هفيسايد

Cephalorhynchus heavisidei (Heaviside's

له منقار طويل يبلغ نصف طول الرأس وأسنانه صغيرة عددها من ٢٥ إلى ٣٠ سنا

على كل من الفكين العلوى والسفلي : والزعنفة الظهرية منخفضة ومثلثة الشكل أو مستديرة . والمحذاف صغير ضيق بيضي الشكل. ومن صفاته الممنزة وجود علامات. بيضاء على البطن • وهويستوطن محار نصف الكرة الحنوبي .

٨ ــ الحوت المرشد

Globicephalus melaena (Pilot Whale)

و ممتاز هذا الحوت مجمهة بارزة . وزعنفة ظهرية منخفضة مثلثة الشكل . والمحذاف طويل جدا وضيق . ويوجد في مقدم كل فك من ٨ إلى ١٢ زوجا من أسنان صغيرة مخروطية الشكل وحادة . لونه أسود متناسق ويبلغ طوله حوالي سبعة أمتار. وهو غير مؤذ ويعيش في جاعات وإذا هوجمت جاعة منها تكتلت أفرادها حيث يسهل على قوارب الصيد توجهها إلى الشاطئ وصيد أكبر عدد منها . ويستوطن هذا الحوت جميع البحار تقريبا .

۹ ــ دُلفن ريسو

Grampus griseus (Risso's Dolphin) يشبه الحوت المرشد في شكله العام ولكنه مختلف عنه مخلو الفك العلوى من الأسنان وقلة عددها على الفك السفلي حيث يتراوح عددها من ٣ إلى ٧ أزواج مثبتة على طرفه الأمامى . كما أن مجذافه أقصر من مجذاف النوع السابق . ويصل طول هذا النوع إلى حوالي ثلاث عشرة قدما . ولونه في العادة رمادى أزرق ولكنه قد نختلف عن ذلك كثيرا. وهو يعيش فى شمال المحيط الأطلنطى والبحر الأبيض المتوسط.

١٠ ــ الدلفين الشائع

Delphinus delphis (Common Dolphin) وله بوز ممطول يشبه المنقار ويفصله عن الوسادة الشحمية الموجودة أمام الفتحة الأنفيه ميزاب على شكل ٧ والأسنان كثيرة جدا ويبلغ عددها من ٤٠ إلى ٢٠ زوجا في كل فك . وهي صغيرة مخروطية مدببة ومنحنية ومتراصة بجانب بعضها البعض على طول الفك. والزعنفة الظهرية كبيرة منجلية الشكل تقريبا . والمجذاف منحن ضيق نسبيا وهذا الدلفين نشيط رشيق الحركات ويعيش في جاعات وتتغذى بأسهاك الأنمش والرنكة التي تماثلها في اللون :

Tursiops truncatus (Bottle-nose Dolphin) وهو قريب من الدلفين الشائع إلا أن أسنانه أقل عددا إذ يتراوح عددها من ٢١ إلى ٢٥ زوجا في كل فك كما أن منقاره الختلف عن منقار الدلفين السابق .

۱۲ - دلفين الغَسَق (الدلفين الأصحم) Prodelphinus obscurus (Dusky Dolphin) وهو قريب من الدلفين الحطمي إلا أن أسنانه يتراوح عددها من ۳۰ إلى ٥٠ زوجا في كل فك .

١٣ ــ الدلفين أبيض الخطم

Lagenorhynchus albinorostris (Whitebeaked Dolphin)

وقد سمى كذلك نسبة إلى لون شفته العليا البيضاء. وجسمه قصير وعليه نتوءات طويلة جداً ورفيعة وهي عمودية ومستعرضة وقد تكون عليه أشواك.

١٤ ـ دلفين إليوت

Stenoperniger (Elliot's Dolphin)

وله منقار طویل جدا وضیق نسبیا یفصاه عن الحبه میزاب واضح ، ویتراوح عدد الأسنان من ۲۰ إلی ۳۵ زوجا فی کل فك وتیجانها ملساء أو مخدودة. وهو یعیش بالقرب من شواطئ الهند.

أشرف على إعداد هذه المجموعة السادة :

الأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : عضو المجمع المشرف على نشر المصطلحات العلمية

« ابراهيم خليل : المراقب العام

« ابراهيم احمد : سكرتير التحوير

جمع موادها :

الأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه : المحرر بالمجمع

راجع التجارب الأساتذة المحررون :

سعيد زايد ؛ سعد عبد الكريم ؛ عبد الله اسماعيل ؛ مجد إمام ؛ خيرية أحمد .

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة أوديت الياس اسكندر : مراقب التسجيل

بإشراف: الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل : المراقب العام للمتجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

رقم الإيداع ٨٠/٥٠٧٨